#### NE È VIETATA LA DIVULGAZIONE

ai sensi del R. D n 1161 dell' 11 luglio 1941

# MINISTERO DELLA DIFESA STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO UFFICIO ADDESTRAMENTO E REGOLAMENTI SEZIONE REGOLAMENTI

N. 5081

## ARMI E MEZZI IN DOTAZIONE ALL'ESERCITO

### MINISTERO DELLA DIFESA STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO

UFFICIO ADDESTRAMENTO E REGOLAMENTI

N. 5081

## ARMI E MEZZI IN DOTAZIONE ALL'ESERCITO

#### REGISTRAZIONE DELLE AGGIUNTE E VARIANTI

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	<b>6</b> !

#### INDICE

PREMESSA.

#### PARTE I

#### ARMI PORTATILI INDIVIDUALI E DI REPARTO

#### CAPO I - ARMI INDIVIDUALI

- 1. Bomba a mano offensiva S. R. C. M. Mod. 35.
- 2. Bomba a mano difensiva MK2.
- 3. Pistola Beretta Mod. 34.
- 4. Moschetto automatico Beretta cal. 8.8.
- 5. Carabina « Winchester » M1 cal. 7,62.
- 6. Carabina « Winohestor » M2 cal. 7.62.
- 7. Fuoile « Garand » M1 cal. 7.62.
- 8. Tromboncino o bomba c. c. Energa.

#### CAPO II - ARMI DI REPARTO

- 1. Fucile mitragliatoro Bren cal. 7,7.
- 2. Fucilo mitragliatoro Browning (B.A.R.) cal. 7,62.
- 3. Mitragliatrico Breda 37.
- 4. Mitragliatrice Browning cal. 12,7 (0,"50).
- 5. Lanciarazzi Bazooka M18.
- 6. Lanciarazzi Bazooka M20 B1.
- 7. Mortaio da 45 Mod. 35.
- 8. Mortajo da 60 M2.
- 9. Mortaio da 81.
- 10. Mortajo da 107 M2.
- 11. Mortajo da 107 M30.
- 12. Cannono da 57 s. r. M18.
- 13. Cannono da 75 s. r. M20.
- 14. Cannone da 106 s. r. M27.
- 15. Cannone da 57/50 M1.
- 16. Pistola da segnalaziono Vory.

#### PARTE II

#### AUTOBLINDO, CARRI ARMATI, MEZZI DI TRASPORTO CORAZZATI

#### CAPO I - AUTOBLINDO

- 1. Autoblindo leggera « Greyhound » M8.
- 2. Antoblindo T17EI « Staghound ».

#### CAPO II - CARRI ARMATI

- 1. Carro armato leggoro M5A1.
- 2. Carro armato loggero M3A3.
- 3. Carro armato leggero M24.
- 4. Carro armato medio « Shorman ».
- 5. Carro armato medio M26.
- 6. Carro armato medio M47.

#### CAPO III - MEZZI DI TRASPORTO CORAZZATI

- 1. Autocarro protetto semicingolato (Half-Track).
- 2. Autocarro prototto White M3A1  $(4 \times 4)$ .
- 3. Automezzo blindato Ford (Scont-Car).
- 4. Carretta cingolata (Universal Carrier).

#### CAPO IV - MEZZI CORAZZATI SPECIALI

- 1. Carro Sherman da combattimento spianatore « Bulldozer » M1.
- 2. Carro-ponto Valentine.
- 3. Carro sminatoro a scorpione.
- 4. Carro soccorso T2.
- 5. Carro soccorso M74.
- 6. Carro grue M32.

 $N.\,B.$  - Per artiglierie cerazzate: Vds. «Parte III». — Per trattori e rimerchi per carri armati: Vds. «Parte VI».

#### PARTE III

#### ARTIGLIERIE

- 1. Complesso quadruplo da 12,7.
- 2. Cannone mitragliora da 20 Mod. 35.
- 3. Cannone da 37/54 Mod. 39.
- 4. Cannone da 40/56 M1.
- 5. Obico da 75/13.
- 6. Cannone da 76/50 semovente M10.
- 7. Cannone da 76/52 semovento M18.
- 8. Cannono da 76/55.
- 9. Cannone da 88/27.
- 10. Cannone da 88/27 semovente.
- 11. Cannone da 90/50 semovonte M36.
- 12. Cannono da 90/50.
- 13. Cannono da 90/53 C.
- 14. Cannone da 94/50.
- 15. Obieo da 100/17 Mod. 14-50.
- 16. Obiec da 100/17 Mod. 14 o Mod. 16 mont.
- 17. Obice da 105/22.
- 18. Obice da 105/22 semovente M7.
- 19. Mortaio da 107 M30.
- 20. Cannone da 140/30.
- 21. Obico da 149/19.
- 22. Obice da 155/23.
- 23. Cannone da 155/45.
- 24. Obice da 210/22.

#### PARTE IV

#### MEZZI PER LE TRASMISSIONI

#### CAPO I - MATERIALI E MEZZI TELEGRAFONICI

- 1. Cordoneino W-110-B.
- 2. Cordoneino D-8.
- 3. Cordoneino D-3.
- 4. Cordoneino W-130-A.
- 5. Cordoneino WD-1/TT.

- 6. Cavo WC-548 (Spiral four).
- 7. Soparatore semplice.
- 8. Separatore telefonico a 3 elementi.
- 9. Telefono «F».
- 10. Telefono « L ».
- 11. Telefono EE-8.
- 12. Centralino U.C. 10 linee.
- 13. Centralino telefonico «F and F» a 40 linee.
- 14. Teleserivente TG-7.

#### CAPO II - STAZIONI RADIO

- 1. Staziono R 19.
- 2. Stazione R 193.
- 3. Stazione R 284.
- 4. Stazione R 299.
- 5. Stazione R 399.
- 6. Stazione R 300.
- 7. Stazione AN/VRC-3.
- 8. Staziono R 506.
- 9. Staziono R 508.
- 10. Stazione R 509.
- 11. Stazione R 510.
- 12. Stazione R 522 (VHF).
- 13. Stazione R 528.
- 14. Stazione R 536.
- 15. Staziono R 608.
- 16. Stazione R 610.
- 17. Stazione R 619.
- 18. Stazione R 628.
- 19. Stazione R 694.
- 20. Ricevitore R 107.
- 21. Ricevitore R 593.
- 22. Staziono AN/GRC 3, 4, 5, 6, 7 e 8.
- 23. Stazione AN/GRC 9.
- 24. Stazione AN/PRC 8, 9 e 10.
- 25. Stazione canadeso CPRC 26.
- 26. Staziono canadeso W. S. 52.
- 27. Stazione AN/TRC 1, 3 e 4.
- 28. Stazione AN/TRC 8, 11 e 12.

IO

#### PARTE V

#### MATERIALI PER PASSAGGI, OSTACOLI, FORTIFICAZIONI E LAVORI

#### CAPO I - PONTI E TRAGHETTI

- 1. Ponte Bailey su appoggi fissi:
  - A) Generalità.
  - B) Portate.
  - C) Tempi e personale per il montaggio.
  - D) Unità ponte da interruzione (U.P.I.).
  - E) Rete Sommerfield.
  - F) Ponte Bailey allargato.
- 2. Ponte elasse 60:
  - A) Generalità.
  - B) Portate.
  - O) Tempi e personale per il montaggio.
  - D) Caricamento.
  - E) Portiere.
  - F) Motobarca tipo « Baglietto ».
- 3. Ponte leggero per truppe alpine (allo studio).
- 4. Teleforo n. 5.
- 5. Traghetti:
  - A) Battelli galleggianti pneumatici.
  - B) Galleggianti non pneumatici.
  - O) Portiere.
  - D) Sezione « Traghetto Divisionale ».

#### CAPO II - ESPLOSIVI - INCENDIVI - MANUFATTI ESPLOSIVI

- 1. Esplosivi regolamentari.
- 2. Mezzi per l'innescamento ed accensione:
  - A) Innescamento: micce e capsule.
  - B) Accensione: accenditori e congegni vari.
- 3. Manufatti esplosivi:
  - A) Mine anticarro.
  - B) Mine antiuomo.
  - O) Cariche esplosive per demolizioni.

#### CAPO III - MATERIALI E MEZZI IDRICI PER IL MASCHERAMENTO E PER IL RAFFORZAMENTO

- 1. Mezzi o materiali idrici:
  - A) Pozzo Northon.
  - B) Pompe.
  - C) Filtro Lete a candela.
  - D) Vasca di tela.
- 2. Mezzi e materiali per il mascheramento:
  - A) Reti normali.
  - B) Reti speciali.
  - O) Materiale vario.
- 3. Mezzi e materiali per il rafforzamento (reticolati, recinzioni).

#### CAPO IV - COMPLESSI MECCANICI VARI PER LAVORI

- 1. Gruppo elettrogeno per illuminazione.
- 2. Attrezzature meccaniche leggere o pneumatiche medie e pcsauti.
- 3. Apripista.
- 4. Autogrue Quickway.
- 5. Autogrue Bantam.
- 6. Frantoi.
- 7. Escavatore leggero « MT50 » (in esperimento).
- 8. Motosega a catena.

#### PARTE VI

#### MEZZI AEREI

- 1. Aereo leggero L18 C.
- 2. Aereo leggero L21.
- 3. Paraeadute CMP 53.
- 4. Paraeadute ausiliario per CMP 53.
- 5. Paracadute D 53 DL.
- 6. Paracadute IF 41 SP Mod. Lisi.
- 7. Paracadute G-1 per materiali leggeri e contenitore a rete.
- 8. Paracadute G-12 per materiali medi e contenitore medio A-22.
- 9. Paraeadute G-11 per materiali pesauti.
- 10. Aerorifornitore SP.
- 11. Aeroriforuitore per sci.
- 12. Castello per radio 300 o 694 e per cannone s.r. da 57.
- 13. Contenitore per armamento leggero tipo A.
- Azione di paracadutisti alpini (M. Cervino).

ΙI

#### PARTE VII

#### MEZZI DI TRASPORTO E TRAINO

#### CAPO I - MEZZI DI TRASPORTO ANIMALE

1. Mezzi di trasporto animale.

#### CAPO II - AUTOMOTOMEZZI E RIMORCHI DI PRODUZIONE ITALIANA

#### MOTOCICLI.

- 1. Motociclo « Bianchi » 500 M.
- 2. Motocielo «Gilera» biposto tipo LTE 500.
- 3. Motoeielo « Gilera » biposto tipo Saturno 500.
- 4. Motocielo « Guzzi » biposto tipo Alee 500.
- 5. Motocielo « Guzzi » biposto tipo Superalee 500.
- 6. Motociclo « Sertum » biposto 500 MCM.

#### AUTOVETTURE.

- 7. Autovettura da ricognizione « Fiat » AR 51  $(4\times4)$ .
- 8. Autovettura da ricognizione « Alfa Romeo » AR 51 (4×4).
- 9. Autovettura « Fiat » 1100 Mod. E.
- 10. Camioneino «Fiat » 1100 Mod. ELR.
- 11. Furgoneino « Fiat » 1100 Mod. ELR.

#### AUTOCARRI.

- 12. Autoearro leggero « Spa » Mod. 38/R (4×2).
- 13. Autocarro leggero « Spa » Mod. CL/39 (4 $\times$ 2).
- 14. Autocarro leggero « OM » Mod. CL/51 (4×4).
- 15. Autoearro leggero « OM » Mod. CL/52 ( $4\times4$ ) ( $^{3}/_{4}$  tonn).
- 16. Autoearro leggero « Laneia » Mod. CL/51 (4×4).
- 17. Autoearro medio « Fiat » Mod. 626 NLM (4×2).
- 18. Autoearro medio « Fiat » Mod. CM/50 ( $4\times4$ ).
- 19. Autocarro medio « Fiat » Mod. CM/52 (4×4).
- 20. Autoearro medio « Alfa Romeo » Mod. 430 (4×2).
- 21. Autoearro medio  $\imath$  Bianchi » Mod. Civis 46 (4×2).
- 22. Autoearro medio « Bianchi Miles »  $(4\times2)$ .
- 23. Autocarro medio « Bianchi Audax » (4×2).
- 24. Autoearro medio « Bianchi » Mod. CM/51 (4 $\times$ 4).
- 25. Autoearro medio « OM » Mod. Taurus  $(4\times2)$ .
- Autocarro pesante « Fiat » Mod. 666 NM (4×2).
   Autocarro pesante « Lancia » Mod. 3/RO (4×2).
- 28. Autocarro pesante « Lancia » Mod. CP/48 (4×2).

#### AUTOMEZZI SPECIALI.

- 29. Trattore cingolato « Fiat » T. Mont. 51.
- 30. Trattore leggero « Spa » Mod. TL/37 (4×4).
- 31. Trattore leggero « Lancia » Mod. TL/51 (4×4).
- 32. Trattore medio « Spa » Mod. TM/40 (4×4).
- 33. Trattore medio «Fiat» Mod. TM/48 (4×4).
- 34. Trattore pesante « Fiat » Mod. TP/50 (6×6).
- 35. Autoearro « Spa » Dovunque 35 (6×4).
- 36. Autoambulanza « Fiat » Mod. CM/50 (4×4).
- 37. Autoambulanza media « Bianchi » Audax (4 > 2).
- 38. Autonfficio « Fiat » Mod. CM/50 (4×4).
- 39. Centro collegamenti « Fiat » Mod. CM/50 (4×4).
- 40. Autosoeeorso « Fiat » Mod. CM/50 (4×4).
- 41. Autorecupero « Fiat » Mod. TP/50 (6×6).
- 42. Autocisterna « Lancia » Mod. CP/48 (4×2).

#### CAPO III – AUTOMOTOMEZZI E RIMORCHI DI PRODUZIONE ESTERA

#### MOTOCICLI.

- 1. Motoeielo biposto « Matehless » 350 Mod. 41 G 3 L (B).
- 2. Motociclo biposto « Triumph » 350 Mod. 3 HW (B).
- 3. Motocielo monoposto « B.S.A. » 500 Mod. 20 (B).

#### AUTOVETTURE.

- 4. Autovettura da rieognizione « Jecp » 1/4 tonn.  $(4 \times 4)$  (A).
- 5. Autovettura da rieognizione « Dodge » 3/4 tonn.  $(4 \times 4)$  (A).

#### AUTOCARRI.

- 6. Autocarro leggero « Dodge » 15 CWT (4 × 2) (C).
- 7. Autocarro leggero « Bedford » 15 CWT-MWD (4 × 2) (B).
- 8. Autocarro leggero « Chevrolet » 15 CWT (tipi C15 e C15A) (C).
- 9. Autocarro leggero « Ford » 15 CWT (tipi F15 e F15A) (C).
- 10. Autocarro leggero « G.M.C. » 2,5 tonn.  $(6 \times 6)$  (A).
- 11. Autocarro medio « Dodge » 3 tonn. (4 × 2) (C).
- 12. Autoearro medio « Bedford » 3 tonn. (tipi OYD e QLD) (B).
- 13. Autocarro medio « Chevrolet » 3 tonn.  $(4\times4)$  (C).
- 14. Autoearro medio « Ford » 3 tonn. (4×4) (C).

#### AUTOMEZZI SPECIALI.

- 15. Trattore M26.
- 16. Trattore « Diamond » T (6×4) M19.
- 17. Trattore « Matador » (4×4).
- 18. Trattore « Morris » F.A. (4×4) (B).
- 19. Semirimorehio M15 e M15Al.
- 20. Rimorchio da 20 toun.
- 21. Rimorehio « Rogers » 45 tonn. M9.
- 22. Rimorchietto da 1/4 tonn.
- 23. Rimorchietto da 1 tonn.

#### PREMESSA

Il presente manuale si ripromette di dare a tutti gli Ufficiali una buona conoscenza dei materiali attualmente in uso nelle *Armi* diverse dalla propria, con particolare riguardo a quelli di più larga diffusione.

A tal fine, il manuale contiene una descrizione sommaria delle armi, delle munizioni e dei mezzi in dotazione alle Divisioni di fanteria, Corazzate e alle Brigate alpine.

Sono trattati inoltre armi e mezzi che pur non essendo in organico alle predette G. U. eostituiseono dotazione di unità che possono venire decentrate o assegnate in rinforzo ad esse.

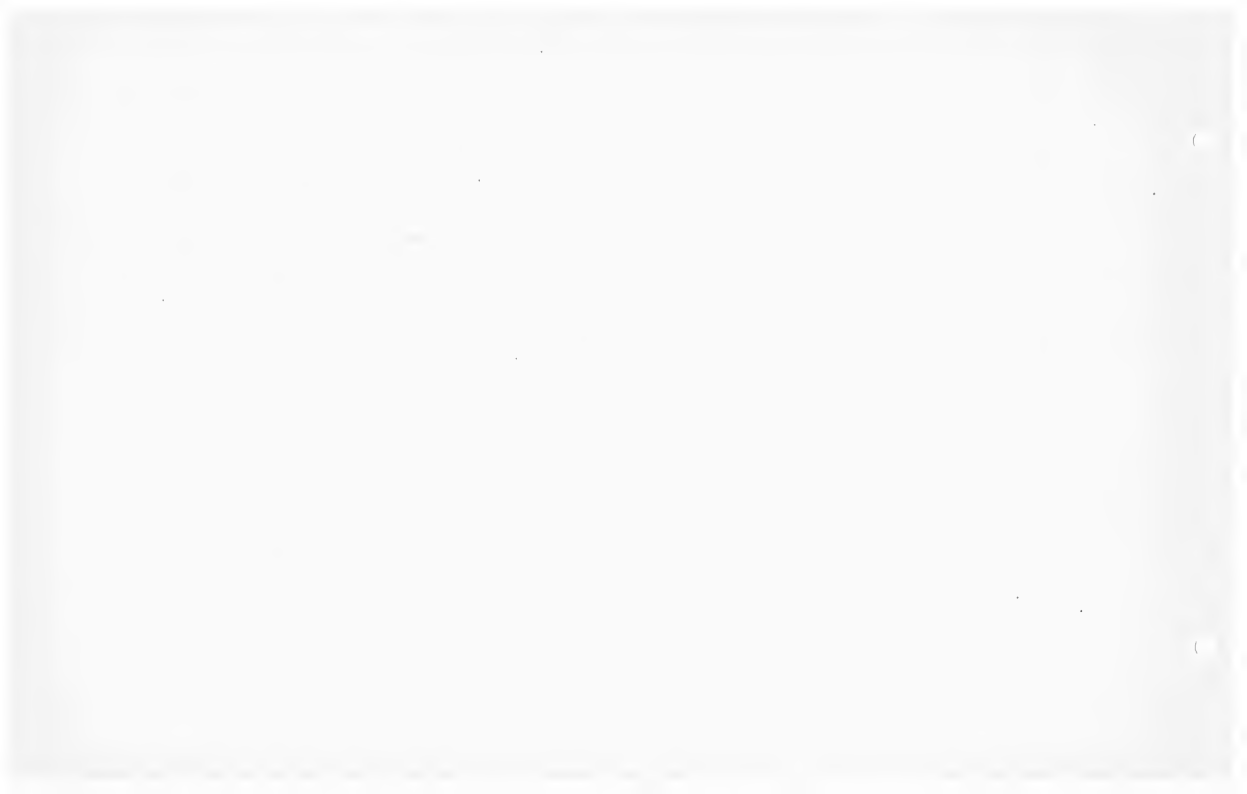
Destinato com'è agli Ufficiali di tutte le Armi, il presente manuale non può sostituire le specifiche ISTRUZIONI regolamentari d'Arma, alle quali bisogna ricorrere per una più approfondita conoscenza dei vari argomenti.

### PARTEI

### ARMI PORTATILI INDIVIDUALI E DI REPARTO



## ARMI INDIVIDUALI



### ${f 1}_{ullet}$ bomba a mano offensiva S.R.C.M. - Mod. 35

(Vedi Istruzione N. 3353)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Bomba adatta per l'assalto.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Peso kg.	Dimensioni d'Ingombro em.	Funzionamento	Sicurezza
0,200	Altezza	Universale, mediante 2 snodi cilindrici Congegno di disattivazione automatico, nel caso di mancato tunzionamento all'imbatto (1)	Di trasporto e di traicttoria

<sup>(1)</sup> Ii congegno di disattivazione automatica non dà l'assoluta garanzia di inertizzazione.

#### 20

#### CARATTERISTICHE D'EFFICACIA.

raggio di aziono dolla scheggiatur m.
10 ÷ 12

#### TIPI.

	Carica	di scoppio		
Tipi	Quantità gr.	Esplosivo	Capsula	Detonatore
Da guerra, eon involuero verniciato in rosso	43	Tritolo bini- tro-naftalina o soltanto tritolo	Fulminato di mercurio	gr. 0,5 miscela azotidrado o stifnato di biombo e gr. 1,85 di T4
Da istruzione, inorte eon involucro brunito		_		_

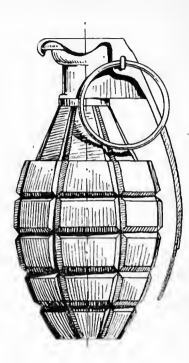
#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specio della cassa	Contenuto Quan	Quantità -	Opantità Pesokg.		Dimensioni d'ingombro
specio dena cassa	Contenuto	ty diameter	Vuota	iliena	em.
n legno eon eontroeassa metalliea	Bombe avvolte in earta paraffinata e conte- nute in appositi scomparti di cartono ondu- lato	72	11	27	$82 \times 24 \times 27$
n legno sonza controcassa metallica	Bombe avvolto in carta paraffinata e conte- nute in appositi seomparti di cartone ondu- lato	72	9,500	21,500	$75\times23,5\times24$

## 2. BOMBA A MANO DIFENSIVA MK2

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Bomba adatta per il combattimento difensivo. Il raggio d'azione delle sehegge è tale che impone al lanciatore di servirsi di idoneo riparo.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Peso gr.	Dimensioni d'ingombro em.	Costituzione e funzionamento	Sienrezza
570	Altezza 9	Involucro di ghisa a frattura prestabilita	Di trasporto
	Diametro massimo 5,7	Universale a tempo. Catena incendiva costituita da: capsula, ritardo pirico, detonatore	Durata del ritardo pirico: 5
	·		
	•		

TIPI.

Bomba da guerra – verniciata in oliva con fascia gialla    Quantità gr.   Esplosivo	m t	Carica di	seoppio
oliva con fascia gialla (tritolo fuso	ТІро		Esplosivo
91 12 (1	Bomba da guerra – verniciata in oliva con fascia gialla	56 oppure 40	T. N. T. (tritolo fuso)
21 13. 0.		21	E. C.
		• [	

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specie della cassa	C'ontenuto	Quantità		0 8 0 g.	Dimensioni d'ingombro
Specie terms cargo	Voncented	e danier	Vuota	Piena	em.
Originale U.S.A. in legno	25 bombe in 25 contenitori di cartone catra- mato	25	6,200	23,500	20 × 46 × 42

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma per difesa individuale da impiegarsi a distanze brevissime.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE,

Call	Done		Dungianawanta	Directors	Concerns di nunta	Sicurezza	Alimentazione	Celerità	di tiro
Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza em.	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sicurezza	Annenatzione	teerica	pratica
8,84	0,617	15	Semiautomatico	6 righe destrorse; passo: 250 mm.	Linea di mira naturale	A mano: agisce sul grilletto. Automatica: agisce sulla piastrina di scatto e sulla cu- latta		30 ÷ 40	14

#### CARATTERISTICHE BALISTICHE.

		tata n.	Porforaziono massima nel legno di abete		
m/s	massima	d'impiego	distanza m.	perforaziono mm.	
240	600	20 ÷ 25	10	101	
			25	90	
			50	80	
		1			

#### MUNIZIONI.

Tipi delle cartuece	Pesi gr.				Lunghezza nım.			
Tipi dene caracce	pallottola	carlea lancio	bossolo	totalo	pallottola	bossolo	totale	
A pallottola con bossolo di ottone	6	0,25	3,20	9,55	11,40	17,20	24,80	

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

. Specie della cassa	Contenuto	Quantità	1' e		Dimensioni d'ingombro
Specie deini cassa	Contenito	Quantitat	vuota	piena	cm.
Regolamentare in legno .,	8 pacchi di 71 scatole di 7 cartuccie ciascuna	3976	7	48	46 × 37 × 24

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma da impiegarsi alle brevi distanze specie in azioni d'assalto, rastrellamento di bosehi e centri abitati, in operazioni notturne, nella lotta nelle trincee e tutte le volte ehe occorre una reazione immediata, eon notevole volume di fuoco, eontro il nemico che appare di sorpresa e da più direzioni.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE (Mod. 38/A).

Calibro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	l:affreddamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sicurezza	Alimantaniana	Celeriti	di tiro
mm.	kg.	em.		indicadamento	ngaeura	Congegno ai pantamento	Sicurezza	Alimentazione	teoriea	pratica
8,8	3,945	94,7	Utilizzazione diretta forza rinculo. Can- na fissa; otturatoro rinculante; ripeti- ziono automatica e semiautomatica	Aria (tubo protet- tore investito sul- la canna)	6 righo elicoidali destrorse; passo: 252 mm.	Alzo con cursore, graduato da 100 a 500 metri. Mirino applicato al rom- pifiamma	A mano. Alboro mezzo tondo cho blocca la leva di scatto	Caricatoro prismati- co da 10, 20, 30 colpi, applicabilo nella parto infe- riore dell'arma	500	100
									•	

Il moschetto automatico Beretta mod. 38/A non è più in dotazione all'Esercito, che dispone invece dei seguenti modelli da esso derivati e dal quale si differenziano come sotto indicato (1):

IL MODELLO 38/A-42 RISPETTO AL MOD. 38/A PER:

- a) peso: kg. 3,300 o kg. 3,200;
- b) lunghczza totale: cm. 80;
- e) lunghezza della canna: cm. 20.

Parti abolite:

- d) chiavetta di arresto del tubo gnida-molla;
- e) molla antagonista del percussore;
- f) leva di comando del percussore e relativa piastrina di arresto;
  - g) piastrina di chiusura del bocehetto;
  - h) asta del percussore.

Parti aggiunte:

i) asticolo guida-molla di recupero.

Parti modificate:

- l) canna: con o senza alette longitudinali di raffreddamento e senza il tubo protettore forato; accorciata di cm. 12;
- m) rompifiamma: ricavato sulla canna eon due finestre (anzichè 4);
- n) alzo: esemplare con fogliette, una fissa e l'altra mobile, provviste, rispettivamente, di tacca a sezione rettangolare per distanze di 100 a 200 metri; ed esemplare con alzo a tacca di mira fissa, per distanze di 100 metri;
- o) percussore: fissato alla testa dell'otturatore mediante copiglia;
- p) tubo-porta molla di recupero: allungato di circa 10 mm., e provvisto di dentino per la chiavetta dell'otturatore;
- q) rondella: è priva delle appendici periferiche e dei risalti posteriori;
  - r) culatta: ricavata da lamiera stampata;
- s) carrello d'armamento: costituito da un bottone zigrinato; da una piastrina di lamierino e piastrina cen vite e dente per l'armamento dell'otturatore.

IL MOD. 38/A-44 RISPETTO AL MOD. 38/A-42 PER:

- a) peso: kg. 3,280;
- b) lunghczza totale: em. 80;
- c) alzo: a tacca di mira fissa, per la distanza di 100 metri;
- d) cilindro-otturatore: più corto di circa 20 mm., non ha foro per molla di recupero; il dente di arresto è della lunghezza di 10 mm. (anzichè 40 mm.) ed è ricavato su un perno che attraversa l'otturatore;
- e) ricuperatore: costituito da una molla di 28 mm. di diametro, investita sulla parte posteriore dell'otturatore che appoggia posteriormente nel tappo di culatta che non è forato.

IL MOD. 4 (38/A-49) RISPETTO AL MOD. 38/A-44 PER:

- a) peso: kg. 3.400;
- b) lunghezza totale: cm. 80;
- e) rompifiamma: provvisto di un'imbutitura terminale eon funzione di ammortizzatore di rinculo (freno di bocca);
- d) aumentata la lunghezza del tappo di culatta di circa cm. 2 in modo da aumentare la eorsa di rinculo dell'otturatore;
- e) è stato aggiunto un ammortizzatore di cuoio di circa mm. 5 di spessore con dischetto di lamierino;
- f) dente di ritegno dell'otturatore modificato in modo da assicurare il bloccaggio dell'otturatore quando l'arma è in posizione di sicurezza;
- g) è stato modificato il ecmando della sicurczza a mano che è ora eostituito da un alberino orizzontale che non può essere spostato aecidentalmente.

LA PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. 43 RISPETTO AL MOD. 4 PER:

- a) peso: kg. 3,250;
- b) lunghezza con calcio ripiegato: cm. 57; con calcio disteso cm. 80;

<sup>(1)</sup> I vari modelli di m. a. vengono designati: mod. 1 il 38/A; mod. 2 il 38/A-42; mod. 3 il 38/A-44; mod. 4 il 38/A-49.

- e) canna: lunga em. 20; munita di alette longitudinali di raffreddamento e di rompifiamma con 2 finestre;
  - d) la cassa: è limitata al solo fusto;
- e) il calcio è costituito da 2 aste metalliehe tubolari ripiegabili imperniate sull'impugnatura e munite, posteriormente, di ealeiolo ribaltabile;
  - f) impugnatura: a pistola.

LA PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. 43 A CANNA CORTA RISPETTO AL PRECEDENTE MOD. 43 PER:

- a) peso: kg. 3,100;
- b) lunghezza: eon ealcio ripiegato: em. 50; eon ealeio disteso: em. 73;
- e) canna: em. 16; non ha alette di raffreddamento nè rompifiamma;
- d) mirino: portato da un anello investito sull'estremità anteriore della canna.

#### CARATTERISTICHE BALISTICHE.

0	Vo	Git	tata n.	Perforazione massima nel legno di abete
Cartucce-	m/s	massima	d'impiego	Periorazione massima nei legno di abete
Fiocchi	430 400	500 500	50 ÷ 100 50 ÷ 100	Distanze: m. 100

Must della contraction	Peso gr.			Altezza mm.			
Tipo della cartuccia	pallottola	Cartucela lancio	bossolo	totale	pallottola .	bossolo	totale
Fiocehi	7,37	0,40	4,31	12,08	14,9		28,8
Parabellum	7,98	0,35	3,91	12,25	15,4		29,5

#### I MBALLAGGIO MUNIZIONI.

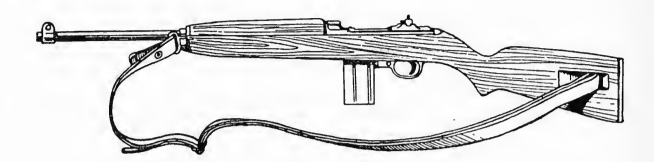
County della secon	Contenuto	Quantità	I, o	s o g.	Dimensioni d'ingombre	
Specio della cassa	Содинию	Quantitu	vuota	pienn	cm.	
Originale italiana in legno	100 pacchetti di 2 lastrine di 10 colpi ciascuna, avvolti in carta telata catramata	2000	3,800	30,200	$14~\times~53~\times~22$	
·	·					

## 5. CARABINA «WINCHESTER» M1 cal. 7,62

(Vedi Istruzione N. 4980)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma individuale, semiantomatica, adatta a svolgere fuoco celere e preciso alle minori distanze; impiega cartucce di media potenza.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

G-W	Daws	Y	Donate and A	100		£*2 annunga	Albnentazione	Celerita	di tiro
Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sieurezza	Admentazione	teorica	pratica
7,62	2,5	90,5	A sottrazione di gas; per- cussione a cane rotante	4 righe clicoidali de- strorse; passo co- stante: mm. 508	Alzo a tangente, tacca di mira cir- colare, graduata da 100 a 300 yards (1)	Ordinaria: albero mezzo tondo cho blocca il grilletto. Automatica: ritardo nella apertura dell'otturatore ed incavo a piano inclinato che impedisce la percussione sel'otturatore non è in completa chiusura.	Caricatore prisma- tico, contenente 15 colpi, collocato nella parte infe- riore	-	45

<sup>(1)</sup> Alcuni esemplari hanno l'alzo a fogliette con due tacche dl 150 o di 300 yards.

V <sup>n</sup>		Glttata m.					
m/s	massima	d'implego					
610	1800	200					

#### MUNIZIONI.

Tipi delle cartucco	Pesi gr.				Lunghozza mm.		
Tipi uene carenceo	pallottola	carica lancio	bossolo	totalo	pallottola	bossolo	totale
dinaria	7,04	0,83	4,54	12.53	17.52	32,76	42,67
acciante	6,46	0,83	4,54	12	22, 35	32,76	42,67

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità	l' e	s o	Dimensioni d'ingombro	
Specie dena cassa	Contenuto	Q donores	vuota	piena	cm.	
Regolamentare in legno	1200 cartucce in 2 scatolc di latta da 600 colpi eiascuna, con 5 bandoliere di tela da 120 eartucce, in piastrine da 10 colpi	1200	5	23	26 × 37 × 20	

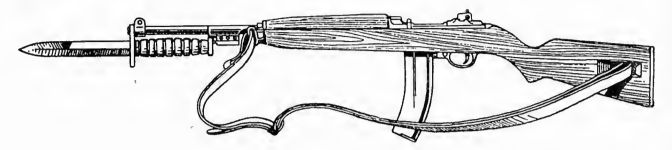
## 6. CARABINA «WINCHESTER» M2 cal. 7,62

(Vedi Istruzione provvisoria N. 4980)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma individuale del fante, automatica adatta per l'assalto, per azioni notturne, nel rastrellamento di boschi e di centri abitati, contro il nemico che appare di sorpresa e da più parti.

Impiega cartucce di media potenza.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

								C	Celerità di tir	0
Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza em.	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sleurezza	Alimontazione	teorica	semiauto- matico	rafilche
7,62	3	90,5	Sottrazione di gas, percussione a cane rotante. Funzionamento auto- matico e semiauto- matico	4 righe elicoidali de- strorse; passo co- stante: mm. 508	Alzo a tangente con tacca di mira cir- colare graduato da 100 a 300 yards (1)	Ordinaria: albero mezzo tondo che blocca il grilletto. Automatica: ritardo nell'apertura del- l'otturatore	Caricatore semilu- nare contenente 30 colpi, collocato nella parte infe- riore	750/1′	60/1′	120/1′

<sup>(1)</sup> Aicuni esemplari hanno l'alzo a fogliotto con duo taccho di 150 e di 360 yards.

#### 32

#### CARATTERISTICHE BALISTICHE.

V°	Gittata m.				
m/s	massima	d'impiego			
610	1800	200 nel tiro a colpo singolo 50 ÷ 80 nel tiro a rafficho			

#### MUNIZIONI.

Tipi delle cartucce	Pesi gr.			Lunghezza mm.			
	pallottola	carica lanele	bossole	totale	pallottola	bosselo	totale
Ordinaria	7,04	0,83	4,54	12,53	17,52	32,76	42,67
Tracciante	6,46	0,83	4,54	12	22,35	32,76	42,67
·							

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

(Vedi imballaggio munizioni Winchester M1 cal. 7,62).

## 7. FUCILE «GARAND» M1 cal. 7,62

(Vedi Istruzione N. 4910)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma individuale adatta a svolgere fuoco celere e preciso alle minori distanze (200–300 metri); con l'aggiunta di apposito tromboncino consente il lancio di bombe difensive e controcarri. Dotata di cannocchiale è particolarmente adatta al cecchinaggio.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Callbro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sleurezza	Allmentazione	Celerità	dl tiro
mm.	kg.	em,	r unzionamento	Rigatura	Congegno at puntamento	Sicurozza	Aimentazione	teorica	pratica
7,62	4,300	110,7	Semiautomatico a presa di gas	4 righe elicoidali destrorse; passo costante, mm. 254	Alzo a quadrante da 100 a 1200 yards	A mano: leva che agganeia il cane bloceandolo in posizione di armato. Automatica: agisce sul cane, sul percussore e sull'otturatore (impedisce la percussione se l'otturatore non è completamente chiuso	Caricatore centrale, a pacchetto, di 8 colpi	24	16

#### 34

#### CARATTERISTICHE BALISTICHE.

V o	Gittata masslma	Glttata d'implege
m/s	m.	m.
833	3100	fino a 400

#### MUNIZIONI.

Wint Jella contrara	Pesl gr.				Lunghozza mm.		
Tipi delle cartuceo	pallottola	carlea lancio	bossolo	totalo	pallottola	bossolo	totalo
Ordinaria	9,72 10,80	3,20 3,39	12,80 12,80	25,34 26,49	28,52 36,57	63,24 63,24	84,83 84,83

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Quantità			Dimensioni d'ingombro	
Quantitati	vuota	piena	cm.	
4 384	4,500	18	38 × 26 × 22	
o 1344	6	50	47 × 24 × 37	
		Quantità vuota  4 384 4,500	vuota piena 4 384 4,500 18	

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma individuale di eccezionale potenza data in dotazione al fante per la lotta ravvicinata contro i più moderni carri armati.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Peso kg.	Lunghezza	Funzionamento	Congegno di puntamento	Alimentazione
0,400	380	Tromboncino.  Viene innestato alla volata del fucile mediante l'appendice che si fissa all'attacco per la baionetta a mezzo di una linguetta ribaltabile.  Bomba.  A mezzo del suo codolo viene investita sul tromboncino al momento dell'impiego. Dentro il codolo agiscono i gas della carica di lancio, contenuta in una cartuccia senza pallottola.	Alzo a ritto ribaltabile a 4 settori graduati per le distanze di m. 25, 50, 75 e 100	Colpo singolo

Vo in m/s		Gittata m.	Dati di perferazione massima
	massima	d'impiego	Daei di periorazione massima
53	Tiro enrvo 260	Tiro teso $50 \div 100$	Perfora: una corazza di 250 mm. ad imbatto normalo oppure una di 170 con imbatto a 45°

#### MUNIZIONI.

	Lunghezza		
bomba	carica di scoppio	mm.	
645	345	380	
	bomba	bomba carica di scoppio	

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità	P e	8 0 g.	Dimensioni d'ingombro	
Specie (OAV Close)		- Control of the cont	vuota	piena	em.	
Da combattimento tipo $A$ regolamentare (in legno)	Granato contenute in astuccio di cartono	10	7,025	22,725	$52 \times 51, 5 \times 13$	
Da combattimento tipo $B$ regolamentare (in legno con controcassa metallica)	Granate contenute in astuccio di cartone	12	7,050	23,300	$50 \times 50 \times 23,5$	
Regolamentaro in legno con controcassa metallica	Granate contenute in astuccio di cartone	50	31,100	59,300	$10 \times 50 \times 45$	
Regolamentare in legno	Granato da esercitazione contenute in astuc- cio di cartone	50		_	_	
	•					

3(

CAPO II

ARMI DI REPARTO

# 1. FUCILE MITRAGLIATORE BREN cal. 7,7

(Vedi Istruzione N. 4644)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma atta a colpire in ogni forma e fase del eombattimento, con fuoco concentrato e celere, bersagli animati allo scoperto.

In particolari situazioni, specie nella difensiva, può essere incavaleato su apposito treppiedi.



				Raffred-		Congeguo			Celeriti	ı di tiro	Sostegno
Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza cm.	Funzionamento	dameuto	Rigatura	di puntamento	Sicurezza	Alimentazione	teorica	pratica	(affusto o supporto)
7,7 (1)	Arma 10,320; treppiede 12	115	Ripetizione auto- matica e semi- automatica, a sottrazione di gas (canna in- tercambiabile)	Aria	6 righe destrorse passo costante: mm. 254	Alzo a tamburo od a ritto con cursore	Ordinaria: con leva che blocca contempora- neamente ot- turatore e con- gegno di sparo. Automatica: agi- sce sull'ottura- tore (impedisce la percussione se l'otturatore non è in com- pleta chiusura)	Caricamento multiplo. Scatola serbatoio semilunare da 28 cartucce	450	112	Bipiede anteriore ribaltabile, Treppiede (even- tuale)

	tata m.	Perforazione massima con prolettili perforanti, contro piastra d'acclaio trattato
massima	d'Impiego	imbatto 90°
-	400 ÷ 500	m. 300
		m. massima d'impiego

## MUNIZIONI.

Tipi dello cartucce	Poso gr.				Lunghezza mm.			
	pallottola	carlea lancio	bossolo	totale	pallottola	bossolo	totalo	
Da guerra	11,24	2,3	11,7	25,4	32,15	56	77	
Tracciante (ogiva rossa)	9,7	2,3	11,7	23,6	36	56	77	
Incendiaria (ogiva azzurra)	9,7	2,3	11,7	23,6	36	56	77	
Da salve (pallottola di legno) (1)	3,15	2,3	11,7	14,15	72	56	77	

<sup>(1)</sup> Si Impiegano applicando alla canna dell'arma l'apposito rinforzatore di rinculo al posto dello spegni fiamma.

## IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

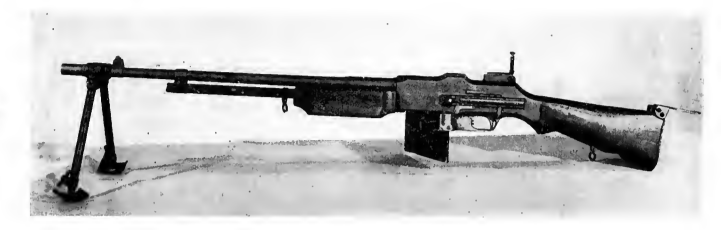
Specie della cassa	Contenuto	Quantità		8 0 g.	Dimensionl d'ingombro	
		- Landing	vuota	plena	em.	
Regolamentare in legno con controcassa	26 pacchi da 48 eartucce	1248	4	35	$42\times26\times21$	
Regolamentare in legno		1600	7	50	$63 \times 31 \times 22$	
Regolamentare in legno		1600	7	52	$62 \times 32 \times 23$	
Regolamentare in legno	75 scatole di cartone da 10 cartucee	750	24	5	$48 \times 21 \times 17$	

# 2. FUCILE MITRAGLIATORE BROWNING (B.A.R.) cal. 7,62

(Vedi Istruzione N. 4911)

### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma atta a colpire in ogni forma e fase del combattimento, con fuoco concentrato e celere, bersagli animati allo scoperto.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	Raffreddamento	Rigatura	Congegno	Sicurezza	Alimentaziono	Celerità	di tiro	Stantaura
mm.	kg.	em.	r unzionamento	Ranfoddaniento	Nigatura	di puntamento	Sienrezza	Annentazione	teorica	pratica	Sostegno
7,62	8,580	121	Automatico, sottraziono gas con valvola regola- bile	Ad aria. Canna non intercambiabilo in combattimento	4 righe destrorse, passo costante: mm. 254	Alzo a ritto e cursore da 300 a 1500 yards	Ordinaria: a gisce sul grilletto. Automatica: agisco sullo otturatore	Caricatore prism atico, 20 colpi, collocato nella parte inferiore del castello	250	80	Bipiede anteriore allungabile e ri- baltabile

# 42

### CARATTERISTICHE BALISTICHE.

V o		tata u.	Porforaziono massima con proiottili perforanti
m/s	massima	d'impiego	oontro piastra acciaio trattato – imbatto 90°
820	_	400 ÷ 500	m. 300

## MUNIZIONI.

		P e s gr.		Lunghozza mm.			
Tipi deilo cartuccie	pallottola	carica lancio	bossoio	totalo	paliottola	bossolo	totalo
Ordinaria M2	9,72	3,20	12,80	25,34	28,52	63,24	84,83
Perforante M2 (ogiva in ncro)	10,8	3,39	12,80	26,49	36,57	63,24	84,83
Tracciante M1 (ogiva in rosso)	9,72	3,20	12,80	25,34	86,83	63,24	84,83
Incendiaria M1 (ogiva in azzurro)	8,76	3,45	12,80	24,70	36,57	63,24	84,83

		Quantità -		s o g.	Dimonsioni d'ingombro
Specie dolla cassa	Contenuto	Quantitat	vuota	piena	Dimonsion a ingoinate
Originale italiana in legno	32 pacchetti di cartone da 50 colpi ciascuno avvolti in carta telata catramata	1600	9	51,500	$67 \times 25 \times 35$

# TIRO AL DISOPRA DELLE TRUPPE AMICHE ED ATTRAVERSO GLI INTERVALLI.

Distauza T. A. dall'arma	Alzo di sicurezza			
m.	m.			
100	1900			
200	1800			
Da 300 a 1200	1700			
Oltre i 1200	Corrispondente alla distanza de T.A. dall'arma aumentato di m.			

Distanza dell'intervallo dall'arma	Alzo di sicurezza						
m.	m.						
Sino a 100	1000						
Oltre i 100 c sino a 600	Corrispondente alla distanza arma intervallo più 800						
Oltre i 600	Corrispondente alla distanza arma intervallo più 600						

Specie della cassa	Contenuto	Quantità	P e	s o g.	Dimensioni d'ingombro	
Specie dena cassa	Contented	Q distribute	vuota	plena	cm.	
Regolamentare in legno (senza controcassa)	Cartucce a pallottola per mitragliatrice cal. 8 (ordinarie, perforanti, ecc.) in 32 scatole di cartone di 50 colpi ciascuna	1600	8	60	22 × 32 × 61	

46

(

# 3. MITRAGLIATRICE BREDA 37

(Vedi Istruzione N. 4748)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma per l'aecompagnamento e l'arresto; idonea a sostenere nell'attacco e nella difesa l'azione della fanteria moltiplicandone l'efficacia del fuoco contro bersagli animati.



Calibro	Peso	Lunghozza	Funzionamento	Raffreddamento	Dientung	Congegno	Citana	Alimontosione	Celerit	di tiro	Sostegno
mm.	kg.	cm.	Funzionamento	Ranreddamento	Rigatura	di puntamento	Sicurezza	Alimentazione	teoriea	pratica	(affusto o supporto)
8	Arma 19,4; trappiede 18,8; totale 38,2	127	Ripetizione automatica a sottrazione di gas	La canna può	4 righo elicoidali dostrorse; passo costanto. Passo: 240 mm.	Alzo a ritto con cursore, graduato da 3 a 30 etto-metri; tacca di mira regolabile con vite micrometrica per le correzioni dello scostamento di 800 per lato	A mano: agi- scc sulla leva di sparo. Automatica: agisce sul- l'otturatore	Caricatoro a piastrina di 20 cartucee disposto la- teralmente	450	200	Treppiede per l'impiego terrestre. Complesso aggiuntivo per tiro e. a. Altezza ginocchiello: minima em. 40; massima em. 55. Settore di direzione: 700% nel settore di falciamento più 150% dati dal congegno per piccoli spostamenti. Settore di elevazione: 736%

V.	G	ittata m.	Perforazione massima con proiettili perforanti contro piastra acciaio trattato – imbatto 90°
m/s	massima	d'impiego	Perforazione massima con profettin perforanti contro piastra accasio trattato - ininatto so-
780	5400 al livello del mare	800 ÷ 1000 nel tiro a puntamento diretto	m. 1000

## MUNIZIONI.

Tipi dollo cartucce		P o s gr.			I	unghozza mm.		Coloraziono
Tipi dono carracco	pallottola	carica lancio	bossolo	totalo	paliottola	bossolo	totalo .	Colorazione
M35 (ordinaria)	13,40	3,09	13,50	30,40	33,88	59	80	Rame naturale
M39 (perforante)	12,57	2,90	13,50	29,60	37,60	59	80	Ogiva in bianco
Tracciante perforante	11,61	3,11	13,50	28,30	36,60	59	80,49	Ogiva in rosso
M36 (a salve)	11,57	2,90	13,50	29,60	37,50	59	80,46	Laminato ottone

4-

# 4. MITRAGLIATRICE BROWNING cal. 12,7 (0,"50)

(Vedi Istruzione N. 4742)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma da postazione (con treppiede M3) per tiri d'aecompagnamento e d'arresto contro bersagli animati (anche se leggermente protetti), autoblindo, carrette cingolate, automezzi in genere, postazioni in caverna (tiri d'imboeco), case apprestate a difesa, cannoncini scudati, cec. Incavaleata su treppiede aggiuntivo (M1) è impiegata contro aerei che agiscono a bassa quota ed a distanza non superiore ai 500 metri.



				Raffredda-	TVt	Congegno	Sicurezza	Alimentaziono	Colerit	à di tiro	Sostegno
Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza cm.	Funzionamento	mento	Rigatura	di puntamento	Sicurozza		toorica	pratica	(affusto o supporto)
12,7	Arma 38; treppiodi tiro torrestre 21,5; totalo 59,5; complesso agg. c. a. 23	Arma 1,66; ingombro	Utilizzazione diretta della forza di rinculo, complesso canna-culatta mobile rinculanto di quantità diverso. Funzionamento semiautomatico ed automatico	Ad aria	8 righo de- strorse a pas- so costante. Passo: mm. 381	Alzo con ritto a cursore (tacca di mi- ra circolaro e mirino)	Automatica: co- stituita dal braccio superio- ro della leva di armamonto cho consento lo scat- to del percusso- re solo quando l'otturatoro è in completa chiu- sura	Nastro motal- lico a maglie scomponibili		400	Treppiedo per l'impiego terrestre. Complosso aggiuntivo por il tiro e. a. Altezza ginocchiello tiro terrestre: minima em. 33; massima em. 45. Settore di direzione: 800° nel settore di falciamento. Settore di elevazione: da + 5°,6′ a — 14°

Tipi cartucce	V.		tīt a t a m.	Perforazione massima eon proiettili perforanti
Tyn carenece	ms.	massima	d'Impiego	contro piastra acelaio trattato — imbatto 90°
BallM2 APM2 INC-M1 TR-M1 TR-M17 API-M8 APIT-M1	900	6600	800 ÷ 1000	m. 100

## MUNIZIONI.

Tipi delle cartucce			s o			Lunghezza mm.		Colorazione
Tips with culture	pallottola	carica lancio	bossolo	totalo	paliottoja	bossoio	totale	Containing
Ball.–M12 (ordinaria)	42,36	15,04	54,40	114,17	58,67	99,31	138,43	Proietto rame
AP-M2 (perforante)	45,95	15,68	54,40	116,60	58,67	99,31	138,43	Ogiva in nero
INC-M1 (incendiaria)	40,19	15,36	54,40	111,16	60,96	99,31	138,43	Ogiva in azzurro
TR-M17 (traeciante)	43,58	15,36	54,40	114,56	59,69	99,31	138,43	Ogiva rosso e marrone
API-M8 (perforante-incendiaria)	39,80	14,91	54,40	110,33	58,67	99,31	138,43	Ogiva in alluminio
APIT-M20 (perforante-incendiaria-tracciante)	39,93	14,72	54,40	110,30	58,67	99,31	138,43	Ogiva in rosso ed anello alle minio
	*							

## TIRO AL DISOPRA DELLE TRUPPE AMICHE ED ATTRAVERSO GLI INTERVALLI.

Non si effettua, nel tiro a puntamento diretto, contro bersagli a distanza superiore agli 800 metri.

Distanza T. A. dell'arma	Alzo di sienrezza
m.	yards
Superiore ai 350	1700

Distanza dell'intervallo dall'arma	Aize di sicurezza
m.	yards
Non più di 100	1100
Oltre i 100 e sino a 600	Corrispondente alla distanza arma intervallo aumentata di 900
Oltre i 600	Corrispondente alla distanza arma intervallo aumentata di 700

Specie della cassa	Contenuto	Quautità		es o	Dimensioni d'ingombro
opere tom cassa	Contenuto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vueta	Pien	cin.
Gabbia in legno originale U.S.A	2 cassette metalliche contenenti ciascuna un nastro metallico di 105 colpi	210	2,300	32,800	$38 \times 33 \times 21$
Occasionale in legno, italiana	2 cassette metalliche contenenti ciascuna un nastro metallico di 105 colpi	210	5,500	37,200	$42 \times 36 \times 24$
Regolamentare in legno, italiana	36 pacchi di cartone da 10 colpi ciascuno av- volti in carta telata catramata	360	9,000	52,200	$67 \times 25 \times 35$
Regolamentare in legno, italiana	3 nastri metallici da 105 colpi ciascuno avvolti in carta telata catramata	315	9,000	50,700	$67 \times 25 \times 35$

# 5. LANCIARAZZI BAZOOKA M18 (1)

(Vedi Istruzione N. 4802)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma controcarro in distribuzione ai minori reparti di Fanteria. Può anche essere usata contro postazioni blindate o in cemento. Impiega bombe a carica cava e nebbiogene.



Calibro mn.	Peso	Lunghezza m.	Munizionamento	Rigatura	Congegno dl puntamento	Sieurezza	Alimentaziono	Celerità di tiro	Sostegno (affusto o supporto)
60	4,670	1,55 (2)	Propulsiono a razzo Accensione elettrica del propulsore	Anima liscia	A collimatore ot- tico con indico mobile e set- tore di eleva- ziono	Interruttoro elet- trico	Colpo singolo	8-10	A spalla, impugnatura a pi- stola

- (1) Oltro al Bazooka M18 esistono altri due modelli M9 ed M9A1 pure da 60 mm. pesano kg. 7,190. Questi due ultimi tipi sono costruiti in aecialo anziohè in lega di alluminio. Si differenziano per avere: Il congegno di puntamento ad asta pieghevole (in alcuni esemplari);
  - l'appoggio di spalla, la proteziono di culatta e il sistema d'attacco unione dei due tubi leggermeuto diversi.
- (2) Lunghezza dell'arma disposta: per il trasporto: em. 82,5, per il tiro: m. 1,55.

	Limiti di tempera	atura per l'impiego	Propulsoro	
Proietti razzi	gradi Farenheit	gradi centigradi	carica di lancio	Spoletta
				1.
HE-AT M6A3	$0^{\circ} a + 120^{\circ}$	— 18° a + 49°	AXS-761	Integrale
GAS CK, M26 (T73)	- 40° a + 120°	- 40° a + 49°	M7	M401
M10A2 (nebbiogene)	— 40° a + 120°	- 40° a + 49°	M7	Integrale
M7A6 (esercitazione)	$-40^{\circ}$ a $+120^{\circ}$	- 40° a + 49°	M7 (T4)	Inerte

#### SENSIBILITÀ DELLA SPOLETTA.

•	Centimotri di caduta su superfice dura necessar per provocare ii funzionamento della spoietta							
M o d e l l o	Caduta	sulia testa	Caduta sul codol					
	spoietta armata	spoietta non armata	spoietta armata	spoietta non armata				
M401	12,7	23	12,7	20,3				
M400	20,3	45,7	30,7	45,7				
Integrale (tipo M6A3)	61	198	_	_				
Integrale sensibile (M6A3C)	36	61		_				

#### DISTANZE DI SICUREZZA.

Distanzo di sicurezza dai punto di scoppio					
in combattimento					
m. 50					

### NORME DI SICUREZZA (principali):

- all'atto dello sparo dietro all'arma deve essere sgombero (uomini, munizioni, materiali infiammabili) uno spazio di terreno eorrispondente ad un triangolo isoscele di m. 25 di altezza e di base, avente il vertice alla culatta;
- dietro all'arma non vi deve essere alcun rilievo dal quale possa rimbalzare indietro l'onda di culatta;

- quando si spara dall'interno di un easeggiato aver cura che dietro all'arma vi sia una porta (o finestra) aperta;
- nessun filo telefonico o ramo d'albero deve intercettare la traiettoria del proiettile;
- eventuali spettatori (in addestramento) debbono disporsi ad almeno 100 metri dal punto di scoppio ed in posizione laterale rispetto al piano di tiro.

V° Gittata m.			i'orforazione massima
m's	massima	d'impiego	TOTAZIONE MASSIMA
79 ÷ 82	550	50 ÷ 100	Su corazza d'acciaio trattato

## MUNIZIONI.

Modollo dol razzo	Lunghezza	Peso	Colorazione
	em. I	kg.	
HE AT (esplodente a carica cava)	49,2	1,540	Oliva scuro – contrassegni in giallo
CK-M26 (gas)	47,2	1,540	Grigio – contrassegni in verde
WP-T26 (nebbiogeno)	49,1	1,540	1
HC-T27 (nebbiogeno)	46,5	1,540	Grigio – contrassegni in giallo
HC-T27 EI (nebbiogono)	40,1	1,540	
Da esercitazione (italiano)	49,2	1,540	Azzurro – contrassegni in bianco

Specie dolla cassa	Contenuto	Quantità -	P e	s o g.	Dimensioni d'ingombro em.
		Q districts	vuota	piena	
	azzi HE-AT M6A3 in contenitori di car- tone catramato	. 20	13,300	51,500	$34\times47\times59$
	nzzi HE-AT M6A3 in contenitori di car-	6	9	23,600	$60 \times 20 \times 36$
	azzi WP M10-A2 c. s.	12	10, 200	33	$29 \times 54 \times 34$
Regolamentare in legno (italiano) Ra	azzi da escreitazione c. s.	8	6	22	$36 \times 58 \times 19$



# 6. LANCIARAZZI BAZOOKA M20 B1 (1)

(Vedi Istruzioni N. 4909)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma eontrocarro di notevole potere perforante, in distribuzione ai minori reparti di fanteria.

Può anche essere usata eontro postazioni blindate o in cemento.

Impiega bombe a carica eava.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza ın.	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sicurezza	Alimentaziono	Celerità di tiro al m'	Sostegno (affusto o supporto)
88	6,350	(2) 1,54	Propulsione a razzo, accensione elettrica del propulsore	Ad anima liscia	Collimatore ottico con indice mobile e set- tore di elevaziono	A mano, immobilizza la leva di sparo impe- dendo il movimento del nucleo di ferro dolce del generatore di corrente	Colpo singolo	8	A spalla. Impuguatura a pistola. Può essere provvisto di monopiede poste- riore e bipiede ante- riore

<sup>(1)</sup> Oltro al Bazooka M20B1 esiste il modello M20 di pari calibro. Quest'ultimo si differenzia dal primo: per il peso kg. 6,800, per il meccanismo di sparo — eicttrice (magneto) ad azione singola — o per ia sicurozza che pono il sistema elettrico a massa.

(2) Lunghozza deil'arma disposta por il trasporte: em. 82,5.

Vo .	Gittata Wo		Perforazione massima
m/s	massima	d'Impiego	
100	870	100 ÷ 150	Su corazza d'acciaio omogeneo:  con imbatto 90°

#### MUNIZIONI.

	Colpo co	mpleto	Car	lea testa r	azzo	Ce	dolo propuls	sore	Spol	letta	Colorazione e contrassegul (1)
Modello del proletto razzo	lunghezza em.	peso kg.	tipo	peso gr.	specie	modello d'inu.	specic	pese gr.	modello	funziona- mente	Colorazione e contrassegni (1)
HEAT – M28 (T80E2)   Esplo-	59,81	4	не	860	Comp B	M28 (T18)	M7	163,4	BDM404 (T160E2)	Istantaneo	Verde oliva scuro.
HEAT-M28A1	59,81	4	нЕ	860	Comp B	M28 (T18)	M7	163,4	BDM404 (T160E2)	Istantaneo	Contrassegno lettere e cifro in giallo
HEAT-M28A1	59,81	4	нЕ	860	Comp B	M28 (T18)	M7	163,4	BDM404 (T160E2)	Istantaneo	Contrassegno lettere e cifre in giallo
M29	59,81	4			_	M28 (Т18)	М7	163,4	M405 (T2008E2)	Inerte	Bleu con contrassegni bianch
M29A1	59,81	4	_	_	_	M28 (T18)	M7	163,4	M405 (T2008E2)	Incrte	Bleu con contrassegni bianch
M29A2	59,81	4	_			M28 (T18)	M7	163,4	M405 (T2008E2)	Inerte	Bleu con contrassegni bianch
Mod. italiano	59,81	4			_	M28 (T18)	(2) M7	163,4	_	_	Nero con contrassegni giall

<sup>(1)</sup> I contrassegni indicano oltre al lotto, tipo e medello, anche i limiti di temperatura per l'implego: —  $20\,+\,120^\circ$  Fahrenheit;

<sup>- 25°,8 + 48°,8</sup> centigradi.
(2) È alie studio un propulsore di produzione nazionale.

in addestramente	in combattimento
m. 100	m. 50

#### NORME DI SICUREZZA (principali):

- all'atto dello sparo dietro all'arma deve essere sgombero (uomini, munizioni, materiali infiammabili) uno spazio di terreno corrispondente ad un triangolo isoscele di m. 25 di altezza e di base, avente il vertice alla eulatta;
- dietro all'arma non vi deve essere aleun rilievo dal quale possa rimbalzare indietro l'onda di culatta;

- quando si spara dall'interno di un ambiente chiuso aver eura ehe dietro alla eulatta dell'arma vi sia un'apertura;
- nessun ostacolo anche tenue (filo telefonico o ramo d'albero) deve intercettare la traiettoria del proiettile;
- eventuali spettatori (in addestramento) debbono disporsi ad almeno 100 metri dall'obbiettivo e in posizione laterale rispetto al piano di tiro.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità	I) e	s o	Dimensioni d'ingombro
		18 110352100	vuota	piena	cin.
Originale U.S.A. in legno	3 contenitori metallici con razzi HE-AT M28A2	3	10,300	25,600	$17 \times 76 \times 36$
		-			

# 7. MORTAIO DA 45 - Mod. 35

## CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

- Arma a tiro curvo atta a conseguire effetti di neutralizzazione contro bersagli animati allo scoperto in qualsiasi fase del combattimento.



Calibro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	Rigatura	Congegno di puntamento	Sieurezza	Alimentazione	Celerit	à di tiro	Sostegno
min.	kg.	em.			di puntamento		Amicheanone	teoriea	pratica	Sostegno (affusto o supporto)
45	Arma 6,200; affusto 9,300; totale 15,500	Canna 26	A controcarica con tiro teso e curvo regolabile meccanicamento	Anima liscia	Per il punta- mento in di- rezione: linea di mira naturale. Per il punta- mento in ele- vazione: alzo a quadrante gra- duato in hin. o pendolino	A mano	Colpo singolo, caricamento multiplo per le cariche di lancio (caricatore di 10)	25	15	Affusto ripiegabilo per il tra- sporto, unito permanente- mente all'arma

		Gittata m.		n.	Raggio profezione delle schegge		
Valvola	Valvola V° massima d'impiego		di massima officacia	proiezione massim			
	m/s	m/s tiro teso	tiro eurvo	u mpiego	m,	m.	
Chiusa	83	100 ÷ 536	300 ÷ 500	500	20	60	
Aperta	59	$100 \div 322$	100 ÷ 300	300			
Aperta	33	100 - 822	100 . 500	000			

## MUNIZIONI.

Tipo della bomba	. Bomba gr.	Carica scoppio	Spoletta	Cartuceia di lancio
Bomba da guerra mod. 39 a governale (4 alotte) fascia rossa sull'ogiva	430	70 tritolo binitronaftalina	Percussione	10,56

## IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

	Contonuto	Quantità -		s o	Dimensioni d'ingombro
Specio della cassa	Contonuto	Quantita	vuota	piena	cm.
Regolamentaro in legno con controcassa me- tallica	45 bombo contenuto in alveari di cartone ondulato su di un solo piano, avvolte cia- scuna in carta paraffinata	45	9	28,500	$22 \times 20 \times 85$
Regolamentare in legno scnza controcassa	100 bombe inerti contenuto in due piani di alveari di cartone ondulato divisi da un foglio di cartone ondulato ed avvolto cia- scuna in carta paraffinata	100	10	53	$37 \times 30 \times 61$

# 8. MORTAIO DA 60 M2

(Vedi Istruzione N. 4692)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma a tiro curvo, in dotazione alla compagnia fucilieri, adatta a conseguire effetti di neutralizzazione in qualsiasi fase del combattimento; è idonea al tiro di accompagnamento e di arresto e per l'annebbiamento.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro	Peso	Lunghozza	Funzionamonto	1074	Congegno		Celerità	di tiro	Sostegno
mm. kg.	b. d. f. em.	1 dimensiones	Rigatura	dl puntamento	Alimentaziono	massima	normalo	(affusto o supporto)	
60	19	72,5	Ad avaneariea: percussore fisso	Anima liscia	A collimatore con settore azimu- tale unico (1)	Colpo singolo	30 ÷ 35	15	Piastra ed affusto a bipiede Settore azimutale medio 250°° Settore verticale da 40° a 85°

(1) l'uò utilizzaro il congegno di puntamento del mortaio da 81.

Carica	Vo	Git	tata m.	Raggio proiezio	ne dello schegge
	ın/s	massima	d'impiego	di massima efficacia m.	proiezione massima m.
	62	340		30	150
	93	710			
I	119	1090	250 ÷ 1500 ·		
п	140	1430			
v	158	1730			

### DISTANZE DI SICUREZZA:

$$3 F + r; 3 E + r$$
  
 $r = m. 150$ 

NOTA — In addestramento:

- è vietato il tiro al disopra delle T. A.;

— le distanze di sieurezza devono essere aumentate (6 F + 150);

- devono essere impiegate solo le cariche 0, I e II.

In caso di pioggia le distanze di sicurezza devono essere raddoppiate.

				B o m b e				
Tipi dello bombe	peso	Lunghezza	spoletta	P	eso caricho		Segni distintivi e colorazione	
	kg.	mm.	1	scoppio	lancio	aggiuntive		
Alto osplosivo (HE) – M49A2 – contro bersagli animati o materiale leggero	1, 200	240	Istantanoa	$\begin{array}{c} 160 \\ \mathrm{TNT} \end{array}$	2, 47 balistito	2,4 balistite	In giallo o grigio-oliva	
Bomba illuminante M83 – con candelotto illuminante a paracadute – durata illuminazione 25" – intensità 110.000 ÷ 145.000 candelo	1,360	360	M65 a tompo fisso		2,47 balistite	2,4 balistite	Grigia e contrassegni in nero	
Bomba illuminante Brandt (originale francese) con candelotto o paraeadute: durata della illuminazione 40" – intensità 75.000 candele	2,000	_	A tempo gra- duabile	_	_	_	Nera e contrassegni in bianco: 60 ECL	
Bomba nebbiogena incendiaria (WP)	1,800	300	. —	700 fosforo	2,47 balistite	2,4 balistite	Grigia contrassegnata in giallo: WP SMOKE	
Bomba da esercitazione M50A2 (per l'addestramento al tiro)	1,800	240	Istantanea	Zavorra inerte con piceola carica di pol- verc nera	2,47 balistite	2, 4 balistite	Azzurra contrassegnata in bianco, di calibro tipo, ecc.	
Bomba da istruzione M69 per l'addestramento al manoggio delle munizioni ed al servizio dell'arma (periforme, in ghisa, senza spoletta) impiegabile fino a 200 m.	2,000	240	_	Inerte	2,47 balistite	_	Nera con impressi indicazione del calibro e del modello	
Bomba da esercitazione a fumata Mod. Inver- nizzi	1,300	240	Istantanea con innesco I. O.	Polvere nera colofonia os- sido di zineo	2,47 balistite	2,47 balistite	Fascia verde e fascia rossa sul co- dolo; lettere S. T. sull'ogiva	

Nota. — Sono in servizio, a consumazione, bombe con spolette I. R. Mod. 35.

Specie delia cassa	Contonuto	Quantità -		s o	Dimensioni d'ingombro	
		tg dishirition	vuota	piena	cm.	
Regolamentare in legno		10	6,500 7,500	22, 500 20	$46 \times 20 \times 34$ $25 \times 25 \times 21$	
abbia occasionalo per 3 custodio legno	Bombo da 60 mm. in contenitori di cartone	8	11	47	$68 \times 43 \times 38$	
Regolamentare in legno		6	6	21	$42 \times 19 \times 34$	

64

.

# 9. MORTAIO DA 81

(Vedi Istruzione N. 4748)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Arma a tiro curvo, in dotazione al battaglione ed al reggimento che integra l'azione delle armi a tiro teso della Fanteria e che può concorrere ad alcune azioni di fuoco dell'artiglieria conseguendo, specie in montagna e contro posizioni organizzate a difesa, notevoli effetti di neutralizzazione o di distruzione.



		Lunghezza			Congegno		Celerità	di tiro	Sostegno	
Calibro mm.	Peso kg.	b. d. f.	Funzionamento	Rigatura	di puntamento	Alimentaziono	massima	normalo	(affusto o supporto)	
81,4	bocea da fuoco 20, 400; piastra 20; bipiedo 18; totale 58, 400	115, 1	Ad avancarica; percussore fisso	Anima liscia	A collimatore, con piatti di pa- rallelismo e di dirozione	Colpo singolo	30 (1)	8 ÷ 10	Piastra ed affusto a bipicde Settore azimutale medio: 150°° Settoro verticalo da 40° a 85°	

			V° m/s				Gitt	ata mass	sima					Coc	rdinate	del ver	tice			
Carioa	Bombe			m.			x				Y									
	g. a.	gr. e.	M43A1	M56	M57	g. a.	gr. c.	M43A1	M56	M57	g. a.	gr. c.	M93A1	M56	M57	g. a.	gr. c.	M43A1	M56	M57
0	71	41	74	_		480	180	520	_	_	240	90	265	_	_	120	44	135	_	_
I	111	72	105	95	94	1100	492	1000	840	760	567	250	515	439	395	280	128	265	220	207
II	145	98	130	124	122	1770	866	1462	1265	1221	925	446	760	665	640	500	230	395	350	340
III	174	120	155	152	151	2424	1245	1905	1770	1760	1282	648	1003	945	935	685	337	530	507	500
IV	205	137	175	172	171	3120	1550	2330	2194	2180	1675	815	1248	1178	1170	925	428	665	635	680
v	224	_	193	_	_	3544	_	2660	_	_	1920	_	1435	_	_	1075	_	780	_	_
VI	247	_	213	_	_	4032	_	3010	_	_	2210	_	1650	_	_	975	_	915	_	_

tipo bomba	di massima efficacia	proiezione massime
	m.	m.
g. a.	50	150
gr. c.	80	300
M43	80	250
M56	120	300

#### DISTANZE DI SICUREZZA:

3 F + r in guerra;

6 F + r in addestramento.

Per r si intende il raggio di proiezione massima delle sehegge.

#### NOTE:

- a) in addestramento è vietato il tiro al disopra delle T. A.;
- b) in combattimento i tiri con le cariche V e VI hanno un carattere eccezionale e sono vietati al disopra delle T. A.

In addestramento i tiri sono limitati alla carica IV;

- e) impiegando bombe italiane con spoletta a funzionamento ritardato in terreno che consenta la penetrazione in profondità, le distanze di sicurezza possono essere diminuite di  $\frac{1}{3}$  del valore del raggio di proiezione massima delle schegge;
  - d)in caso di pioggia le distanze di sicurezza vanno aumentate della metà.

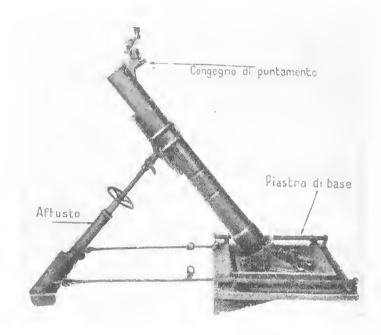
				B o m b e			•	
Tipi dello bombe				r	lipi e pesi cariche		Segni distintivi e colorazione	
S Ip a dollo dollado	Peso	Lunghczza mm.	Spoletta	caricamento gr.	lancio gr.	aggiuntive gr. (1)		
Ghisa acciaiosa (g. a.)	3, 310	335	Istantanea e ritardata	400 tritolo	8, 15 balistite	10, 40 balistite	Grigio-verde con fascia nera sopra il codol gialla l'ogiva; rosso minio il tappo (2)	
Piccola capacità (p. c.) (acciaio)	3, 310	335	Istantanea e ritardata	400 tritolo	8, 15 balistite	10, 40 balistite	Color zinco; ogiva rosso minio; fascia verde disopra dol codolo	
Grande capacità (gr. c.)	6,800	600	Istantanea e ritardata	2000 tritolo	8,15 balistite	10, 40 balistite	Come la prima. Con fascia bianca al disopi della corona di forzamento (3)	
M43A1 (acciaio) U.S.A	3, 150	340	M52 istantanea	560 TNT	7, 825 balistite	7 balistite	Verde-oliva. Contrassegni gialli: 81M e 3M TNT - SHELL-M-43A1	
M56 (acciaio) U.S.A	4, 770	580	M52 istantanea	1950 TNT	7,825 balistite	12,4 balistite	Verde-oliva. Contrassegni gialli: 81M e 3M TNT - SHELL M56	
M57 (nebbiogena incendiaria) acciaio U.S.A.	5, 170	580	M52 istantanea	1850 fosforo bianco	7,825 balistito	12, 4 balistite	Grigio-azzurra con una fascia gialla. Contra segni gialli: WP SMOKE - 81M e 3M - SHEL M57	
M57 (nobbiogena (acciaio) U.S.A	5, 170	580	M52 istantanoa	Triossido di zolfo in acido clorosulfoni- co	7,825 balistite	12,4 balistite	Grigio-azzurra con una fascia gialla. Contra segni gialli: WP SMOKE – 81M e 3M – SHEL M57	
M57 (acciaio) U.S.A	4,740	580	M52 istantanea	Yprite; oppu- re: solfuro di cloroetile	7,825 balistite	12,4 balistite	Grigio-azzurra con due fasco verdi. Contrassog verdi: H GAS – 81M e 3M – SHELL M57	
Da istruzione (per osercizi di ma- neggio)	-	335	falsa spoletta	<b>-</b> .	7,825 balistite	_	Color zinco, con corpo forato	
Da esorcitazione a fumata (Inver- nizzi)	3, 200	344, 5	istantanea con innesco I. O.	carica fumo- gena polvero nera colofonia ossido di zinco	8, 15 balistite	10, 40 balistite	Sull'ogiva: al disopra del governale una fasc rossa ed una nera. In bianco, le sigle S. T. (scuola tiro)	

Peso unitario.
 Esistono in distribuziono bombo con involucro zincato – ogiva rosso minio – fascia nora al disopra del codolo.
 Esistono in distribuzione bombo con involucro zincato – color zinco – con fascia bianca – ogiva rosso minio.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità -	P e	s o g.	Dimensioni d'ingombro
ispectic della cassa	Contenuto	Quantita	vuota	piena	cm.
Occasionale italiana in legno	Carielie di laneio per mortaio da 81	1120	12	50	$87 \times 24 \times 34$
Occasionale italiana in legno	2 eassetto latta per elementi aggiuntivi per bombo da 81	768	10	22	$59 \times 36 \times 27$
Regolamentare italiana in legno	Spoletto I. R. da 81 in 4 seatole metallieho	200	8,6	36	$46 \times 35 \times 38$
Regolamentare italiana in legno	6 bombe a gr. c.	6	9	47,400	$75 \times 35 \times 22$
Regolamentare italiana in legno	12 bombe a p. e. di g. a.	12	9,800	47	$75 \times 36 \times 22$
Regolamentare italiana in legno	5 bombo a p. e. di g. a.	5	6, 700	22, 300	$58 \times 36 \times 20$
Regolamontare italiana in legno	12 bombe da esercitaziono a fumata	. 12	11,800	48	$83 \times 36 \times 26$
Regolamentare italiana in legno	12 bombe appesantito inerti por istruziono	12	9,800	47,200	$75 \times 35 \times 22$
Originale U.S.A. in legno	2 bombe nebbiogeno (WP-M57) in 2 contenitori di cartone catramato	2	6,300	19	$27~\times~71~\times~15$
	'				
	·				
		i			
		•			
	•				
					<i>b</i>

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Mortaio pesante, in dotazione alla compagnia mortai reggimentale della fanteria alpina, per integrare ed a volte sostituire il fuoco dei mortai medi e dell'artiglieria.



		Lunghezza		Rigatura	Congegno	Alimentazione	Celerità	di tiro	Sostegno (affusto)
Calibro	Peso kg.	b. d. f. em.	Funzionamento	Rigatura	di puntamento	Allmentazione	massima	normale	sistegno (autusto)
106,7	B. d. f. 47 Piastra di base 30 Affusto 24 Congegno di punt. 2,4 Totale 153,4	121,9	Percussione per gravità (a caduta)	24 righe a passo va- riabile da∞ a mm. 2134; senso destrorso	Mod. 59 con alzo a cannocchiale Mod. 62 Si applica alla vo- lata della b. d. f.	Ad avancarica (colpo singolo)	20	10	Piastra ed affusto Settore azimutale medio: 250 <sup>10</sup> senza spostare l'affusto; 700 <sup>00</sup> spostando l'affusto Settore verticale: da 800 <sup>00</sup> a 1065 <sup>00</sup>

Vo dá 78 a 252 m/s.

Gittata da 500 a 4000 metri.

Pressione massima Kg/ em² 984.

#### MUNIZIONI.

Cariche: fondamentale M8, più 51 foglietti eonfezionati in libretti di due foglietti eiaseuno: il libretto di due foglietti prende il nome di « anello ».

Bombe: HE (alto esplosivo) - WP (fosforo bianco - nebbiogena ineendiaria) - FS (nebbiogena) - CNS (ad effetto elimieo).

		Corpo di bombe					Peso del corp	
Nomenclatura del colpo completo	Peso kg.	Diametro mm.	Lunghezza mm.	Caricamento	Spoletta	Carica di lancio	completo	
. Shell 4.2 inch Mortar (IIE) - M3 (W/M9 Fuze)	5.775	106.7	517	HE	M9 – istantanca	cartuccia M2 con carica M6	11.123	
. Shell 4.2 inch Mortar (HE) - M3 (W/M5 Fnze)	5.775	106.7	517	HE	M5 – istantanca ed a tempo	cartuccia M2 con carica M6	11.804	
. Shell-Smoke WP-4.2 inch Mortar, M2	6.292	106.7	517	WP	M8 – istantanea	cartuccia M2 con carica M6	11,804	
. Shell-Smoke FS, 4.2 inch Mortar M2	6.292	106.7	517	FS	M8 – istantanea	cartuccia M2 con carica M6	11.804	
. Shell Gas Irritant CNS 4,2 inch Mortar	6.292	106.7	517	CNS	M8 – istantanea	cartuccia M2 con carica M6	11.577	
. Shell 4.2 inch Mortar (HE) - M329 (limitatamente all'impiego a codolo corto)	_	106.7	517	HE	M51 – A5 (f. ritardato ed istautaneo)	eartuccia M2 con 25½ anelli	12.000 (circa)	

#### DISTANZE DI SICUREZZA.

In combattimento: 3 F + r; 3 E + r.

r = m. 300 eirea.

In addestramento: 6 F + r; 6 E + r

La seheggiatura è molto densa in prossimità del punto d'impatto e diventa più grossa e rada man mano ehe ci si allontana dal punto d'impatto.

È più densa ed estesa lateralmente al piano di tiro ehe non assialmente.

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Le munizioni sono contenute in cassette di legno da due eolpi completi.

Ciaseun colpo è poi immesso in una custodia individuale di fibra.

Dimensioni delle cassette in legno:

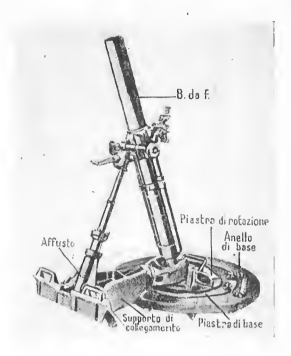
Lunghezza em. 64 larghezza em. 30, 20, altezza em. 15.25.

Il peso degli imballaggi da due eolpi varia con il tipo di munizioni contenute.

Il loro peso medio è comunque di circa kg. 31.

### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Mortaio pesante, in dotazione alla compagnia mortai reggimentale dei reggimenti di fanteria, per integrare ed a volte sostituire il fuoco dei mortai medi e dell'artiglieria. Particolarmente adatto per l'annebbiamento e per l'azione contromortai.



Calibro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	121	Cougegno		Celerità	di tiro	Sostegno
mm.	kg.	b. d. f. cm.	r unzionamento	Rigatura	di puntamento	Alimentazione	massima	normale	(affusto e parti aggiuntive)
106,7	B. d. f. 67 Piastra di base 48 Piastra di	152,4	A caduta	24 righo a passo va- riabile, senso de- strorso	Alzo M79 con can- nocchiale panora- mico M62	Ad avancarica (colpo singolo)	15	5	Affusto – supporto di colle- gamento – corona di baso – piastra di baso – piastra di rotazione.
	rotaz. 27 Anello di baso 46								Settore azimutalo medio: Vite di direzione 250º (circa 10º ad ogni giro di mano- vella).
	Affusto 26 Supporto di colle-								Ruotando l'affnsto ed il sup porto attorno alla piastra 6400°°.
	gamento tra pia- stra di ro-								Settore verticale: massimo 115600
	taz. ed af- fusto 68								minimo 70600
	Congegno di punt. 2								
	Totale 248								

V<sub>o</sub> da 78 a 285 m/s. Pressione massima 843 kg/cm<sup>2</sup>. Gittata minima m. 815; gittata massima 5370. Y da 400 metri a 3000 metri.

#### MUNIZIONI.

Presentemente sono disponibili per questo mortaio le bombe HE (alto esplosivo) Mod. 329 con sploletta M51 A5 a doppio funzionamento: (ritardato ed istantaneo).

Dette bombe sono provviste di un lungo codolo cilindrico porta cariche: tale codolo consta di dne parti avvitate l'una sul prolungamento dell'altra: Svitando la parte terminale del codolo si ottiene la bomba a codolo corto, adoperando la bomba con il codolo completo si ha la bomba a codolo lungo.

#### CARICHE DI LANCIO.

La cartuccia di lancio fondamentale contiene gr. 7,7 di polvere alla nitrocellulosa.

Le cariche aggiuntive sono costituite da foglietti cuciti insieme in modo da formare dei libretti risultanti dal raggruppamento di più foglietti. La carica aggiuntiva base è costituita da due foglietti di gr. 3.78 di polvere bibasica: e prende nome di anello.

Gli anelli però possono a loro volta trovarsi raggruppati in libretti (anelli singoli, raggruppati a 5 a 5 e suddivisi a ½ anello a ½ anello).

La bomba a codolo corto: pnò essere impiegata soltanto con un numero di anelli da 5 a  $25\frac{1}{2}$ , con una gittata ehe va da m. 815 a m. 4465.

La bomba a codolo lungo: si adopera con la carica minima di  $22 \frac{1}{2}$  anelli fino alla carica massima di 41 anelli, con una gittata variabile da m=2147 a m. 5377.

Sempre che possibile è bene impiegare soltanto la bomba a codolo corto con una carica agginntiva non inferiore alla 7ª, in quanto le cariche comprese tra 5 e 7 anelli non assienrano sempre l'armamento della spoletta.

La bomba a codolo lungo provoca un eccessivo risealdamento della b. d. f., pertanto va impiegata solo per distanze superiori ai 4000 metri e con celerità di tiro ridotta.

Se la bomba non impatta con l'ogiva è facile il verificarsi di mancati scoppi, perciò è bene effettuare il tiro con angoli compresi tra i 90000 ed i 100000, comunque mai si deve oltrepassare l'angolo di tiro di 106500.

Peso del colpo completo (carica massima) kg. 12.400

# 12. CANNONE DA 57 s. r. M18

(Fedi Istruzione N. 4986)

#### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Boeca da fuoco in dotazione alla compagnia fucilieri, adatta per agire con tiri a puntamento diretto contro: mezzi leggermente corazzati, casematte, postazioni e ricoveri blindati (tiri di distruzione con granate HE AT; gruppi di uomini, centri di fuoco (tiri di neutralizzazione granata HE).

Con tiro mascherato, prevalentemente per tiri di neutralizzazione, per concorrere alle azioni di accompagnamento, di annebbiamento, ecc.



Non è adatto ad eseguire tiri prolungati causa la vampa che lo rende facilmente individuabile, per la facile logorabilità del materiale e la difficoltà di rifornimento delle munizioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calilano	Peso	Tanashove	. Funzionamento	Rigatura	Congeguo	Sleurezza	Allmentazione	Celerità di tiro		Sostegno
Calibro mm.	kg.	Lunghezza	ruizionamento	rugatura	di puntamento	BAADTEURI	Annentazione	teorlea	pratica	(affusto o supporto)
57	Senza bipiede 18,250; con bipiede 20,150	156,4	Deflusso di parte dei gas della earica di lancio attraverso ap- positi ugelli ricavati nell'otturatore e re- golati in modo che in ogni istante, la forza di rinculo venga controbilanciata	24 right destrorse a passo co- stante. Passo 1181 mm.	Alzo ottico. Alzo sussidiario con ritto a enr- sore e mirino	Ordinaria: albero mezzo ton do che disimpe- gna il sistema di seatto della leva di sparo	Colpo singolo	5	4	Monopiede e bipiede. Può essere montato si treppiede M1917 pe unitragliatrice 7,62; peso kg. 24,100

		Gittata m.			Raggio proiezio	ne delie schegge	Durata media colpi		
Proietto	V° m/s	massima	d'impiego	Perforazione massima	di massima efficacia m,	proiezione massima m.	hocea da fuoce	sogmonti per gli ugelli offinsso	
HE	365	3900	m. 500 contro bersagli mobili; m. 1000 contro bersagli fissi		15	70	5000	200 ÷ 300	

## MUNIZIONI.

istantanea   ist				Projetto			Cart	teccio		
HE (esplodente) M306   1,248   TNT   0,272   422,2   M89   2,400   44,55   Verde oliva scuro e contrassegni gialli: 57R-TNT-SHELL-M HE	Tipe delia granata		Carica d	Carica di scoppio					Coiorazione	
IIE_AT (perforante a carica cava) M307		-	tipo	peso kg.	di lancie	speletta	•		1	
WP (nebbiogena-ineendiaria)	HE (esplodente) M306	1,248	TNT	0,272	422, 2		2,400	44, 55	Verde oliva scuro e contrassegn gialli: 57R-TNT-SHELL-M306- HE	
WP (nebbiogena-incendiaria)	HE-AT (perforante a carica cava) M307		ENT	0,177,6	422, 2		2,400	47, 70	Verde oliva e contrassegni gialli 57R-HE-AT-SHELL-M307	
nera istantanea 57M-TP-SHELL 306-W1 F PDM89  TP (da esercitazione) M306	WP (nebbiogena-ineendiaria)		fosforo	0,132,58	422, 2		2,400	42,75	Grigio con fascia gialla e contras segni: 57R-WP-SMOKE-M308	
inerte	TP (da istruzione) M306	1,248		_	422, 2		2,400	44,55	Blen con contrassegni bianchi 57M-TP-SHELL 306-W1 FOZ PDM89	
	TP (da esercitazione) M306	1,248		_	à	T126 falsa spoletta	2,400	44,55	Blen eon contrassegni bianchi	

#### DISTANZA DI SICUREZZA.

Le distanze o gli intervalli di sieurezza vengono calcolati di volta in volta rispettivamente secondo le espressioni:

$$3 F + r$$
 oppure  $3 E + r$ 

in eui:

E ed F sono pari rispettivamente al doppio dell'errore probabile laterale o longitudinale riportato sulle tavole di tiro;

r = raggio di proiezione delle schegge pari a m. 70.

Per quanto coneerne il tiro al disopra delle T. A. in pratica, per distanze di tiro comprese entro gli 800 yards l'alzo di sicurezza è di yards 1400. Il controllo delle possibilità di tiro al disopra delle T. A. si effettua con procedimento analogo a quello della mitragliatrice Breda 37.

Tale procedimento è impiegabile però solo in combattimento.

#### NORME VARIE DI SICUREZZA.

- 1) All'atto dello sparo i gas espulsi attraverso le luei di efflusso investono una zona posteriore all'arma della forma di un triangolo isoscele di base m. 13, altezza m. 30. In quest'area perieolosa non devono esservi nè materiali, nè personale, nè rilievi verticali su cui l'onda di culatta riflettendosi verrebbe rinviata verso l'origine investendo arma e serventi.
- 2) Quando si spara al disopra di ostaeoli è necessario traguardare attraverso la eulatta, ad otturatore aperto, per assieurarsi che il proietto nella sua traiettoria non ineontri un ostacolo in prossimità del pezzo; altrettanto si faccia attraverso la volata, ad otturatore aperto, quando la boeca da fuoco assume notevoli elevazioni per assieurarsi che l'onda non impatti a meno di 3 metri dall'arma.
- 3) Nelle escreitazioni di pace, il tiro al disopra delle T.A. è vietato e commuque, la distanza di sicurezza rispetto alle T.A. va raddoppiata.

		Quantità	P e	8 o	Dimensioni d'ingombro
Specie della cassa	Contenuto	Canada	vuota	piena	cm.
Regolamentare U.S.A. in legno	4 eartocci granata HE M306 Al in 4 conteni- tori di eartone eatramato	4	6, 200	17,700	$57 \times 20 \times 22$
Regolamentare U.S.A. in legno	4 cartacci perforanti (a carica cava HE-AT M307 A1 in 4 contenitori di cartone catra- mato	4	6, 200	17,600	$60 \times 20 \times 22$
,		1			

## 13. CANNONE DA 75 s.r. M20

(Vedi Istruzione N. 4959)

### CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Bocca da fuoco in dotazione al Battaglione di Fanteria, adatta per agire con tiri a puntamento diretto contro: mezzi corazzati, casematte, postazioni e ricoveri blindati (tiri di distruzione con granate HE AT); d'imboeco contro postazioni, contro gruppi di uomini, centri di fuoco (tiri di nentralizzazione granata HE). A puntamento indiretto, prevalentemente tiri di neutralizzazione per concorrere alle azioni di accompagnamento, alla creazione di cortine nebbiogene, ecc.

11 pezzo è particolarmente idoneo per costituire l'armamento pesante di reparti da sbarco, aviotrasportabili, paracadutisti, ecc. Non è adatto ad eseguire tiri prolungati causa la vampa che lo rende facilmente individuabile, per la facile logorabilità del materiale e la difficoltà di rifornimento delle munizioni.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro	Peso	Lunghezza	Funzionamento	Funzionamento Rigatura Congegno Sicurezza di puntamento		Sicurezza	Alimentazione	Celerità di tiro	Sosteguo (affusto o supporto)
nım.	kg.	em.						teorica pratica	
75	Arma 52,7; treppiedi 24,1; totale 76.8	208	Deflusso di parte dei gas della carica di lancio attraverso ap- positi ugelli ricavati tra culatta e ottura- tore e regolati in modo che, in ogni istante, la forza di rinculo venga con- trobilanciata	14 righe destror- se a passo co- stante. Passo mm. 1650	Alzo ottico M85C per il tirò a puntamento diretto. Alzo panoramico M34 per il tiro a puntamento indiretto	Antomatica e ordinaria. Perno che immobilizza l'asta di trasmissio ne dello scatto	Colpo singolo	8 ÷ 10 3 ÷ 4	Treppiede modello M1917

## CARATTERISTICHE BALISTICHE.

Proietto	Vº -	G I	ttata m.	Perforazione massima	Raggio proiezio	no dollo scheggo	Durata media colpi		
Troietto	m/s	massima	d'impiego	1 CHOLOGOTO INCOSTITU	di massima officacia m.	proieziono massima m.	bocca da fuoeo	ugelli efflusso	
HE AT HE WP	305 300 300	6580 6356 6416	800	Su corazza d'acciaio trattato: mm. 114 con proiotto HE AT	30	100	5000	500	

## MUNIZIONI.

		Pro	oiotto		Cart	ocoio		
Tipo dolla granata		carica di scoppio				1	Coloraziono	
	Peso kg.	tipo	peso gr.	spoletta	poso kg.	lunghezza em.		
HE AT (M310 perforanto a carica cava)	5,930	pentrito	453, 6	BD M62 istanta- nea	9, 271	73,53	Verdo oliva con contrassegni giall 75R-HE AT-SHELL-M310	
HE M309 (esplodente, effetto di schegge)	6, 530	TNT	675, 8	PDM 51 istanta- nca o con ri- tardo 0,05"	9,910	73, 45	Verdo oliva con contrassegni giall 75-TNT-SHELL-M309	
WP M311 (nobbiogena incendiaria al fosforo bianco)	6,820	WP	612, 3	PDM 57 istanta- nea	10,225	73,45	Grigio con contrassegni gialli: VI SMOKE-75R-SHELL-M311	
TP M309 (da istruzione)	6,530	incrto	675, 8	Inerto	9,910	73,45	Blou con contrassegni bianchi	
FP M309 (a fumata)	6, 530	polvoro nera	99,80	PDM 51 istanta- nea o con ri- tardo di 0,05"	10, 235	73,45	Nero	

### DISTANZE DI SICUREZZA.

Le distanze o gli intervalli di sicurezza vengono calcolati di volta in volta rispettivamente secondo le espressioni:

$$3 F + r$$
 oppure  $3 E + r$ 

in eui:

E ed F sono pari rispettivamente al doppio dell'errore probabile laterale o longitudinale riportato nelle tavole di tiro;

r = raggio di proiezione delle sehegge pari a m. 100.

Per il tiro al disopra delle T. A. in pratica, per distanze di tiro eomprese entro gli 800 yards l'alzo di sicurezza è di yards 1400. Il controllo delle possibilità di tiro al disopra delle T. A. si effettua con procedimento analogo a quello della mitragliatrice Breda 37. Tale modalità è però impiegabile solo in combattimento.

#### NORME VARIE DI SICUREZZA.

- 1) All'atto dello sparo i gas espulsi attraverso le luci di efflusso investono una zona posteriore all'arma della forma di un triangolo isoseele di base m. 13, altezza m. 45. In quest'area perieolosa non devono esservi nè materiali nè personale e nè rilievi verticali su eui l'onda di culatta riflettendosi verrebbe rinviata verso l'origine investendo arma e serventi.
- 2) Quando si spara al disopra di ostacoli è necessario traguardare attraverso la culatta, ad otturatore aperto, per assicurarsi che il proietto nella sua traiettoria non incontri un ostacolo in prossimità del pezzo; altrettanto si faccia attraverso la volata, ad otturatore aperto, quando la bocca da fuoco assume notevoli elevazioni per assicurarsi che l'onda non impatti a meno di 3 metri dall'arma.
- 3) Il tiro al disopra delle T. A. è vietato in addestramento e comunque, nelle esercitazioni di pace, la distanza di sieurezza va raddoppiata.

Spocie dolla cassa	Contenuto	Quantità	1º c	so g.	Dimensioni d'ingombro	
		4 0 - 1 <sub>0</sub> = 4	vuota	piena	cm.	
Regolamentare U.S.A. in legno	2 cartocci granata HE M309 A1 con spoletta P.D. M51 A5 con 2 contenitori di cartone catramato	2	10	36,900	$19 \times 30 \times 88$	

	80

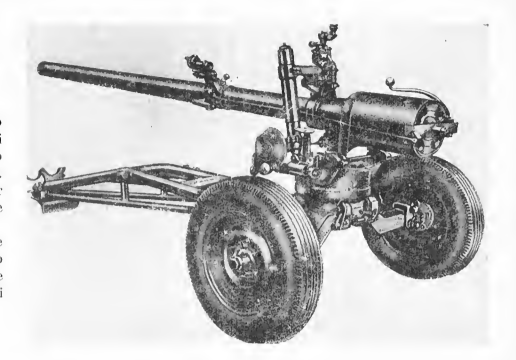
## 14. CANNONE DA 106 s. r. M27

## CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Bocca da fuoco adatta per agire con tiri a puntamento diretto contro: mezzi corazzati, casematte, postazioni e ricoveri blindati (tiri di distruzione con granate HF AT), d'imbocco contro postazioni, contro gruppi di uomini, centri di fuoco (tiri di neutralizzazione granata HE). A puntamento indiretto, prevalentemente tiri di neutralizzazione per concorrere alle azioni di accompagnamento, ed alla creazione di cortine nebbiogene, ecc.

Il pezzo è particolarmente idoneo per eostituire l'armamento pesante di reparti da shaveo, aviotrasportabili, paracadutisti, ecc. Non è adatto ad eseguire tiri prolungati causa la vampa elle lo rende facilmente individuabile, per la facile logorabilità del materiale e la difficoltà di rifornimento delle munizioni.

Non è stata ancora definita l'assegnazione dell'arma.



## CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro mm.	Peso	Lunghezza in calibri	Funzionamento	Congegno di puntamento	Sicurezza	Alimentazione	Celerità di tiro pratica	Sostegno (affusto o supporto)
106	Totale 166 (senza affusto)	26	Deflusso di parte dei gas della carica di lancio attraverso appositi ugelli ricavati nell'otturatore e regolati in modo che le quantità di moto e gli attriti delle masse in movimento nell'interno della b. d. f. (projetto-gas) si equilibrino perfettamente in ogni istante	Telescopio M90C (T127 E3) su hasamento M85 (T158) per il puntamento diretto. Telescopio a gomito M62 su supporti M9, M79 e M86 per il pun- tamento indiretto	Ordinaria contro lo sparo pre- maturo e con- tro lo sparo forfuito	Colpo singolo	3-4 colpi al 1'	Può essere montato:  — su affusto leggero a ruoto M22;  — su affusto corto a ruoto T47;  — su jeep;  — su eingoletta

## 82

## MUNIZIONI.

Tipo della granata	P	roietto	Cart	occio	Colorazione
Tipo desa granta	peso kg.	spoletta	peso kg.	lunghezza m.	Colorazione
HE (alto esplosivo) M323	14,696	Istantanea o ritardata di 0,05 sec.	22,294	1,035	Verde oliva, contrassegni gialli
HE, AT-T (alto esplosivo, contro carro, traceiante) M324	13,261	Ordinaria	20,765	1,034	Verde oliva, contrassegni gialli
HEP-T (alto esplosivo, tracciante) M326	11,249	Ordinaria	18,280	0,978	Verde oliva, contrassegni gialli
Smoke WP (fosforo bianco) M325	15,685	Istantanea o ritardata di 0,05 sec.	23,274	1,036	Grigio eou faseia e contrassegni gialli
·				ĺ	

## DISTANZE DI SICUREZZA.

Per il tiro al disopra delle T. A. oppure tra gli intervalli delle T. A. le distanze o gli intervalli di sicurezza vengono calcolati di

volta in volta rispettivamente secondo le espressioni:

3 F + r

oppure

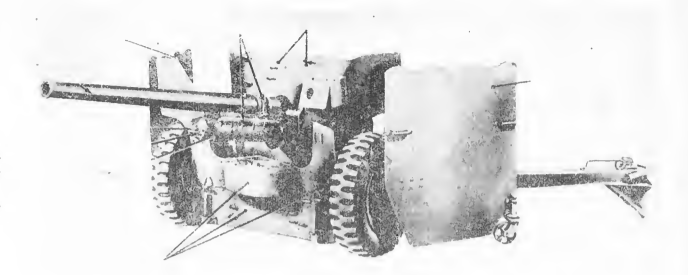
3E+r

- 1) L'area minima a tergo dell'arma in procinto di far fuoco che deve essere assolutamente sgombra di personale, di mezzi deteriorabili e di ostacoli atti a provocare pericolose riflessioni d'onda, ha la forma e le dimensioni di un triangolo isoseele con base di 100 metri e altezza di 30 metri circa. L'area pericolosamente investita dall'onda di culatta ha la forma e le dimensioni di un semicerchio di 100 metri di raggio.
- 2) Quando si spara al disopra di ostacoli è necessario tragnardare attraverso la culatta, ad otturatore aperto, per assicurarsi che il proietto nella sua traiettoria non incontri un ostacolo in prossimità del pezzo; altrettanto si faccia attraverso la volata, ad otturatore aperto, quando la bocca da fuoco assume notevoli elevazioni per assicurarsi che l'onda non impatti a meno di 3 metri dall'arma.

Specie della cassa	Contenuto
Regolamentare U.S.A. in legno Regolamentare U.S.A. in legno Regolamentare U.S.A. in legno Regolamentare U.S.A. in legno	2 cartocci granata HE, M323 2 cartocci granata HE, AT-T, M324 2 cartocci granata HEP-T M326 2 cartocci granata SMOKE, WP,
	M325

Bocca da fuoco atta al tiro contro mezzi corazzati e contro postazioni di armi automatiche o cannoni c. c.

Con proietto HE può fare tiro di accompagnamento.



## CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro	Empionamento	Dati numerici del materialo	Congegno di puntamento	Celerità	di tiro
mm.	Funzionamento	Dati inmerici dei materiale	Congegno di puntamento	massima	pratica
57	Otturatore a cunco. Ripetizione ordinaria. Freno idraulico a spina tuffante. Ricuperatore a molla. Sicurezza sull'asta di scatto.	Peso b. d. f.       kg. 342         Peso affusto       881         Peso totale       1223         Iunghezza b. d. f.       m. 2,97         Dimensioni d'ingombro :         — allestito per il traino       m. 4,80         — carreggiata       1,90         — altezza       3,95         — distanza fra i vomeri       3,95         — distanza fra i vomeri e pavese       2,40         — apertura massina code       90°         — settore di tiro verticale       +15—5°         — Settore di tiro orizzontale       90°         Rigatura:       90°         — 24 righe destrorse; passo costante       nm. 1716	Linea di mira: eon traguardo a erocicehio e mirino.  Cannocchiali: eon supporto M24 e M24A1 se montato su affusti M1, M1A1, M1A2, M3A3 ed M2 vecchio tipo.  M69 C: eon supporto M63 ed apparecchio per illuminazione M33 se montato su affusto M2 nuovo tipo.	20	10

85

## CARATTERISTICHE BALISTICHE.

Projetto	\*0	(; i	tata m.	Perforazione massima in mm.		
1101000	m/s	massima	d'impiego			
AP-M70	900	8597	_	a m. 914 una corazza { esternamente indurita		
APC-M86 }	823	12395	800 ÷ 1000 ·	a m. 914 una corazza { esternamente indurita 94 omogenea 91		
HET-18B1	_	_		-		
T17 TP	900	_	-	_		

## MUNIZIONI.

		Pro	ielto		Cartoecio				
Tipo del cartoccio proietto	lunghezza	peso kg.	carica di scoppio kg.	spoietta	carica di lancio kg.	peso totale cartoccio proietto kg.	lnughezza totale cartoccio proietto mm.		
AP-M70 (Perforante – inerte) (1)	180	2,850	_	manage 400	1,188 NH	5,860	590	Verniciato in nero e contrassegn bianchi: 57G-SHOT-APC M7 WITH TRACER.	
APC-M86 (perforante – scoppiante) cap- puccio acciaio dolce	262	3,297	0,04 3D	BIDM72 posteriore	1,102 NH	6,220	679	Verniciato in verde oliva e contras segni gialli: 57G-PROS-APC M8 WITH TRACER EXP.D.	
APC-M86 (perforante – inerte) cappuccio acciaio dolce (1)	262	3,044	_	_	1,102 NH	5,880	679	Verniciato in nero e contrasseg bianchi: 57G-PROS-APC M8 WITH TRACER.	
HET-18BI (granata ad alto esplosivo) (I)	_	_	_	PDT86	_	_	_	Questi due tipi di proietti soi entrati recentemente in serviz	
T17 (scatola a mitragliatrice)		_	_		_	_		e non si conoscono i loro dati	
ΓP-M76 (addestramento)	_	_	_	_		5,700	580	_	

<sup>(1)</sup> Tutti i proletti hanno un tracciatore della durata di 5".

Specie della cassa	Contonuto	Quantità	P e	g.	Dimensioni d'ingombro	
Eposto della tussa	Contonuto	Quantita	vuota	piena	cm.	
Gabbia U.S.A. in legno	3 cartoeci-proietto AP M70 perforante inerte senza cappuccio	3	6,200	28,200	$24 \times 76 \times 27$	
Originale U.S.A. in legno	2 cartocci-proietto APC-T M86 perforante scoppiante con cappuccio e tracciatore in 2 contenitori di cartone catramato	2	7,600	22,200	$17 \times 82 \times 25$	
Originale U.S.A. in legno	4 eartocci-proietto APC-T M86 perforante inerte con cappuccio e tracciatore in 4 con- tenitori di cartone catramato	4	9,000	38,200	$27 \times 79 \times 25$	
Originale U.S.A. in legno	2 cartocci-granata HE-T T18E1 in 2 conteni- tori di cartone catramato	2	7,600	22,200	$17~\times~83~\times~25$	
		1				

## $16.\,$ pistola da segnalazione « very »

## CARATTERISTICHE D'IMPIEGO.

Mezzo impiegato per i collegamenti ottici e specialmente per segnalare il momento di attuazione di ordini impartiti in precedenza.



## CARATTERISTICHE TECNICHE.

Calibro mm.	Peso kg.	Lunghezza mm.	Funzionamento	Rigatura	Allmentazione
28	1,150	Canna 100	Retrocarica	Anima liscia	Colpo singolo

## MUNIZIONI.

Cartucce razzi di tre colori: rosse, bianche e verdi.

	Contenuto	Quantità	P e	8 0 g.	Dimensioni d'ingombro	
Specie della cassa	Contenuto	Quantita	vuota	piena'	cin.	
Occasionale in legno	Bossolo alluminio (segnalazione rossa)	250	6, 300	24	$57 \times 20 \times 37$	
ccasionale in legno	Bossolo alluminio (segnalazione verde)	250	6,300	25	$57 \times 20 \times 37$	
ceasionale in legno	Bossolo alluminio (segnalazione bianca)	250	6, 300	26	$57 \times 20 \times 37$	
Occasionale in legno	Bossolo ottone (segnalazione bianca)	250	6, 300	32	$57 \times 20 \times 37$	
			·			
		1				
		,				

## PARTEII

## AUTOBLINDO, CARRI ARMATI, MEZZI DI TRASPORTO CORAZZATI



CAPOI

AUTOBLINDO

## 1. AUTOBLINDO LEGGERA «GREYHOUND » M8

Antoblindo di fabbricazione americana in dotazione ai reggimenti di eavalleria, a tre assi, 6 ruote tutte motrici, armata di un cannone da mm. 37/54 in torretta girevole per 360°, di due mitragliatrici da mm. 7,62.



## EQUIPAGGIO.

Capo carro, cannoniere, 1º pilota, 2º pilota marconista.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	7, 5
Lunghezza massima	m.	5
Larghezza massima	<b>»</b>	2,54
Altezza massima	))	1,98
Altezza minima da terra	»	0, 27
Carreggiata	<b>&gt;&gt;</b>	1,95
Passo:		
— dal 1º al 2º asse	))	2,05
— dal 1º al 3º asse	))	3, 25
Raggio di volta	))	8, 50
Velocità massima:		
— maree normali	km/h	90
— maree ridotte	))	45
— retromarcia	>>	11

## Antonomia:

— su strada — in terreno vario		600 160–400
Consumo medio per 100 km	1t	43
Pendenza superabile		60%
Guado		0,80
RIFORNIMENTO:		
— benzina a 80 ottani	lt.	204
— olio motori	>>	6, 6
— aequa radiatore	>>	22

### SCAFO E TORRETTA.

Scafo a struttura portante, costituito di lamiere di acciaio saldate elettricamente dello spessore di mm. 22,2 nella parte frontale e di mm. 9,5 nelle altre parti.

Torretta di acciaio fuso, brandeggiabile per 360° mediante congegno meccanico a mano a 2 velocità, dello spessore di mm. 19.

Portelli d'accesso: 4.

Visibilità all'esterno: feritoie, iposcopi, cannocchiale di puntamento del cannone.

#### 90

#### MOTORE.

Unico, tipo Ercules J. D. sistemato nella posteriore, fa parto blocco unico con frizione e cambio, a 4 tempi, 6 cilindri, a valvole laterali alimentato con benzina a 80 ottani, accensione a spinterogeno, raffreddato ad acqua.

Cilindrata totale	eme.	5244
Alesaggio	mm.	1.02
Corsa	>>	114, 7
Potenza massima HP	110 a	3200 giri
Rapporto di compressione		6, 5:1

#### TRASMISSIONE.

Frizione: monodisco a seceo, con comando idraulico

Cambio: a ingranaggi scorrevoli sincronizzati, eon 4 mareo e una retroniareia.

Gruppo di rinvio: situato tra il 1º o il 2º asse; trasmette la potenza del motore all'asse intermedio, a quello posteriore e, a volontà del pilota, a quello anteriore; realizza due rapporti di velocità (marce normali o ridotte).

Alberi di trasmissione: sono 5, con giunti cardanici e scorrevoli; collegano il motoro con il gruppo di rinvio e quest'ultimo con i tre ponti (con un rapporto intermedio tra gruppo di rinvio e ponte posteriore).

Ponti: antoriore snodato per la sterzatura con semi-assi muniti di giunto omocinetico; intermedio e posteriore portanti eon eoppia conica di riduzione a dentatura curva.

#### SOSPENSIONE E RUOTE.

4 balestre semi-ellittiche, le due posteriori sono rovesciate, eollegate da una barra stabilizzatrice e fissate nella parto centrale a una traversa con lo estremità poggianti e scorrenti su ponti intermedie e posteriori che oscillano così indipendentemente. Bracci di spinta e ammortizzatori idraulici completano il sistema.

Ruote a cerchio seomponibile con pneumatiei del tipo di sicurezza. Dimensioni:  $9,00\times 20$ .

Pressione di gonfiaggio: anteriore kg/cmq. 4,00; posteriore kg/cmq. 3,50.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Del tipo a vite senza fine globoidale e rullo; agisce sul fuso della ruota anteriore destra; barra di accoppiamento tra le due ruote.

#### FRENATURA.

Freno di posizione a nastro, sulla trasmissione azionato da leva a mano.

Freno di marcia idraulico sulle sei ruote con servo freno Hydrovae a depressione.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts eon unica batteria; dinamo da 12 volts, 50 Amper, 750 Watt, eon gruppo elettromagnetico di regolazione; eavi sehermati, soppressori a resistenza, filtri.

#### ARMAMENTO.

1 eaunone da 37/54 in torretta; 2 mitragliatrici da mm. 7,62 (1 abbinata al caunone e 1 su carrello scorrevole su sostegno circolare della torretta), 2 moschetti automatici.

Il puntamento del cannone avviene mediante cannocchiale.

#### MUNIZIONAMENTO:

- 80 colpi per cannone così suddivisi:
  - · 32 cartoceio granata semiperforante HE M63;
  - · 40 cartoccio proietto perforante APC M51;
  - · 8 cartoccio scatola e mitraglia N2;
- · 1500 colpi (1200 perforanti e 300 traccianti) per mitragliatrice in nastri da 250 colpi;
  - · 400 colpi per mosehetto automatico;
  - · 24 bombe a mano.

## EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

Stazione R19. Le blindo comando hanno anche una stazione 528.

Specie della cassa	Combonata	Quantità	Pos kg.		Dimensioni d'Ingombr
Specie della cassa	Contonuto	Quantitat	vuota	piena	em.
Regolamentare	Cartoccio granata italiano c. a.	25	11	54	49 × 37 × 30
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	8	4	19	$48 \times 17 \times 32$
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	20	9	44	$48 \times 37 \times 34$
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	25	9	45	$43 \times 35 \times 38$
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	20	8	42	$48 \times 38 \times 33$
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	20	8	48	$41 \times 35 \times 33$
Regolamentare	Cartoccio granata HE U.S.A.	20	10	42	$47 \times 37 \times 33$
Regolamentare	Cartoccio granata M51 U.S.A.	20	10	48	$47 \times 37 \times 33$
Regolamentaro	Cartoccio granata scatola mtr. U.S.A.	20	10	47	$47 \times 37 \times 33$
Regolamentaro	Cartoccio granata 37 U.S.A.	20	15	45	$47 \times 37 \times 31$
Regolamentare	Cartoccio granata U.S.A.	20	15.800	45.500	$47 \times 37 \times 34$
Regolamentare	Cartoccio granata A.P.C. U.S.A.	8	5	19	$48 \times 20 \times 20$
Regolamentare	Cartoccio granata M36 U.S.A.	20	7	52,400	$41 \times 35 \times 32$
Regolamentare	Cartoccio granata M63 con carica ridotta	40	10	74	$64 \times 31 \times 29$

## 2. AUTOBLINDO T17E1 «STAGHOUND»

(Vedi Istruzione N. 4759)

Veicolo a trazione totale di fabbricazione americana in dotazione ai battaglioni mobili carabinicri e ai reparti blindati di polizia, a 4 ruote motrici, armato di un cannone da mm. 37/54 in torretta girevole per 360°, di 3 mitragliatrici da 7,62 e di un mortaio da mm. 50,8 (2") per tiro fumogeno.



## EQUIPAGGIO.

Capo equipaggio, cannoniere, marconista, pilota mitragliere di prua.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	13, 600 (clrca)
Lunghezza massima	m.	5,360
Larghezza massima	>>	2,692
Altezza massima senza mtr. e.a	3)-	2,337
Altezza minima da terra	))	0,340
Careggiata	))	2,263
Passo	))	3,048
Raggi di volta	))	8,65
Velocità massima continuata su strada buona	km/h.	88, 5
Autonomia (con serbatoi ausiliari)	km.	800
Pendenza massima superabile		65 %
Guado	m.	0,813

### RIFORNIMENTI:

— benzina 1. 235 + 189 nei due serbatoi ausi-		
liari sganciabili	1.	424
— olio motori (due motori)	>>	15
— frizione e cambi (dne)	>>	24
— gruppo rinvio	23	4,250
— ponti (due)	>>	45, 500

#### SCAFO E TORRETTA.

Scafo a struttura portante costituito da piastre di acciaio saldate elettricamente, spessore massimo di mm. 19; spessore minimo di mm. 9,5.

Torretta in acciaio fuso brandeggiabile per 360° mediante congegno a mano o elettrooleodinamico.

Portelli d'accesso 4.

Visibilità all'esterno; feritoia, iposcopi, cannocchiale di puntamento del cannone.

#### MOTORI.

2 indipendenti posti nella camera motori nella parte posteriore del veicolo.

Casa costruttrice G. M. C.

#### CARATTERISTICHE:

- a 4 tempi;
- 6 eilindri in linea;
- valvole in testa;
- accensione a spinterogeno;
- raffreddamento ad acqua;
- alimentato a benzina a 80 ottani;

— eilindrata per ogni motore	eme.	4417,43
— regime massimo	giri	3000
— potenza massima	$\mathbf{H}\mathbf{P}$	98
— rapporto di compressione		6,75:1

#### TRASMISSIONE.

2 frizioni idrauliche (ma per ogni motore).

2 cambi epicicloidali a comando idraulico automatico per mezzo di regolatore centrifugo sulla trasmissione. Realizzano 4 marce avanti e retromarcia, con possibilità di escludere con comando a mano le due marce superiori (3 e 4).

#### GRUPPI DI RIDUZIONE.

Sono due all'uscita dei due cambi. Sono sempre in presa e danno una riduzione con rapporto  $1 \div 1,52$ .

### GRUPPO DI RINVIO.

Unico all'uscita dei due gruppi di riduzione. Accoppia la potenza dei due motori e la distribuisce ai due ponti.

Realizza due rapporti di trasmissione (marce normali e ridotte). Permette l'inserimento o l'esclusione dalla trazione anteriore. Dà la possibilità di escludere i motori dalla trasmissione.

### ALBERT DI TRASMISSIONE.

Sono 4 muniti di giunti cardanici e telescopici.

#### PONTI:

- anteriore snodato per la sterzatura con semiassi muniti di giunto omocinetico;
- posteriore del comune tipo automobilistico a struttura portante;
- differenziale a duplice riduzione.

#### SOSPENSIONI.

A balestre semiellittiche e ammortizzatori idraulici a doppio effetto.

#### RUOTE.

 $\Lambda$ cerchio scomponibile con pneumatici di sienrezza (« Combact »)  $14.00 \times 20.$ 

### MECCANISMO DI STERZO.

A vite e madrevite con circolazione di sfere. Dotato di un complessivo elettro-idraulico di servo sterzo.

#### **FRENATURA**

Freno di posizione a nastro su due tamburi sul gruppo di rinvio azionato da leva a mano.

Freno idraulico sulle quattro ruote con servo freno a depressione (Hydrovac) e serbatoi di vuoto.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 24 volts con 4 batterie in serie. Due dinamo 26 volts 1500 watt con gruppi elettromagnetici di regolazione; cavi sehermati, soppressori a resistenza, filtri.

TOO

## ARMAMENTO

1 cannone da 37/54 in torretta; 3 mitragliatrici da nun. 7,62 (1 abbinata al cannone, 1 a prua, 1 sulla torretta con funzione e, a.).

1 mortaio da mm. 50,8 (2 pollici) per tiro fumogeno.

2 mosehetti automatiei.

Puntamento del cannone: mediante cannocchiale.

## MUNIZIONAMENTO:

- per cannone da 37/54 suddivisi in; HE M63 APC M51 e cartocci scatola mitraglia n. 2;
- complessivamente colpi n. 103;
- per mitragliatrici 7,62 totale colpi n. 7125;
- per mosehetto automatico totale eolpi n. 400;
- per mortaio da mm. 50,8 totale colpi n. 14.

## EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

Stazione radio SCR 528 o 508 o R19 MK3 e interfono.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità	Peso kg.		Dimensionl d'ingombro	
Specie della cassa	vuota piena		piena	cm.		
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	25	11	54	$49 \times 37 \times 30$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	8	4	19	$48 \times 17 \times 32$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	20	9	44	$48 \times 37 \times 34$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	25	9	45	$43 \times 35 \times 38$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	20	8	42	$48 \times 38 \times 33$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	20	8	48	$41 \times 35 \times 33$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 HE U.S.A.	20	10	42	$47 \times 37 \times 33$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 M.51 U.S.A.	20	10	48	47~ imes~37~ imes~33	
Regolamentare	Cartoceio granata da 37/54 scat, mtr. U.S.A.	20	10	47	$47 \times 37 \times 33$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 37 U.S. U.S.A.	20	15	45	$47 \times 37 \times 31$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 U.S.A.	20	15, 6	45, 5	$47 \times 37 \times 34$	
Regolamentare	Cartoccio granata da 37/54 A.P.C. U.S.A.	8	5	19	$48 \times 20 \times 20$	

## CAPOII

## CARRI ARMATI

## 105

## 1. CARRO ARMATO LEGGERO M5A1

Carro leggero di fabbricazione americana in dotazione ai battaglioni mobili carabinieri, armato di un cannone da 37/54 in torretta girevole su 360° e di 3 mitragliatrici da mm. 7,62.



## EQUIPAGGIO.

Capo earro marconista, eannoniere, 1º pilota, 2º pilota mitragliere.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	kg.	15,400	
Lunghezza massima	m.	4,44	
Larghezza massima	>>	2,28	
Altezza massima	>>	2,40	
Altezza minima da terra	>>	0,42	
Pressione specifica per cm <sup>2</sup>	kg.	0,87	
Velocità massima	km/h	58	
Autonomia su strada	km.	270	
Autonomia fuori strada	>>	170	
Pendenza massima superabile con palette anti- sdrucciolevoli o cingolo acciaio		90 % 60 % 22 %	
Larghezza fossato superabile	m.	1,65	

Altezza gradino verticale superabile	$\mathbf{m}$ .	0,60
Guado	<b>»</b>	0, 75
Raggio minimo di volta	>>	6, 50
RIFORNIMENTI:		
— benziua a 80 ottani — nei due serbatoi	1.	330
— olio motore (due motori)	>>	15
— olio cambi (duc eambi)	>>	30
— acqua radiatori (due radiatori)	n	- 66

## SCAFO E TORRETTA.

Scafo con sagomatura a spigoli vivi costituito da lastre di aceiaio saldate elettricamente.

Presenta i seguenti spessori:

— parte frontale	mm.	28, 5
— fiancate (parte anteriore)	>>	28, 5
— fiancate (parte posteriore)	>>	25, 4
— parte posteriore	>>	25, 4
— fondo (parte anteriore)	<b>&gt;&gt;</b>	12, 7
— fondo (parte posteriore)	))	9, 5

Torretta in piastre di acciaio saldate elettricamente brandeggiabile per 360° mediante congegno a mano od elettrooleodinamico, presenta i seguenti spessori:

 parte anteriore	mm.	38
parte laterale		32
parte superiore		13

#### PORTELLI DI ACCESSO.

4 normali più uno di emergenza nel fondo scafo in corrispondenza del  $2^{\rm o}$  pilota.

### VISIBILITÀ ALL'ESTERNO.

Iposcopi per i piloti; cannocchiale di puntamento; periseopio con cannocchiale incorporato.

#### MOTORI.

Due motori Cadillac serie I G indipendenti l'uno dall'altro sistemati nella parte posteriore dello scafo.

#### CARATTERISTICHE:

- 8 cilindri a «V» di 90°;
- 4 tempi, valvole laterali con punterie idrauliche;
- aecensione a spinterogeno;
- alimentazione a benzina a 80 ottani;
- raffreddamento ad acqua;
- cilindrata per ogni motore cmc. 5669,93;
- potenza massima a 3400 giri HP 110;
- rapporto di compressione 7,06:1;
- peso di ogni motore con accessori kg. 588,9.

#### TRASMISSIONE.

- 2 frizioni idrauliche (una per ogni motore).
- 2 cambi epicieloidali a comando idraulico automatico per mezzo di regolatore centrifugo sulla trasmissione. Realizzano 4 marce avanti e retromareia. Dànno la possibilità di escludere con comando a a mano le due velocità superiori (3-4).

#### GRUPPO DI RINVIO.

È unito al differenziale controllato per mezzo di bulloni. Accoppia la potenza dei due motori. Mediante due gruppi epicieloidali a comando idraulico realizza due rapporti di trasmissione in avanti che uniti ai 4 dei cambi da al veicolo un complesso di 6 velocità in avanti ed una retromarcia.

#### ALBERT DI TRASMISSIONE.

Collegano i due cambi al gruppo di rinvio, sono tubolari in unico pezzo con doppio giunto cardanico e giunto telescopico.

#### DIFFERENZIALE.

Del tipo cilindrico controllato a rapporto di riduzione costante. Il moto da ogni semiasse viene trasmesso alle ruote motrici attraverso un gruppo di riduzione finale.

#### STERZATURA.

Freni sui semiassi del differenziale. Comandata da due leve di direzione. Alla massima applicazione di una leva di direzione si ottiene un rapporto di velocità tra le due mote motrici di circa 1:2.

## SOSPENSIONE E CINGOLI.

Il veicolo è sorretto da due carrelli per ogni lato e dalla ruota di rinvio anch'essa poggiante a terra.

L'elasticità della sospensione è assicurata da molle a bovolo. Cingoli in acciaio o acciaio gommato. Le maglie sono unite traloro con connettori. Boccole di gomma rivestono i perni. Palette antisdrucciolevoli da applicarsi ai cingoli gommati.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts con unica batteria, 2 dinamo (1 per motore), cavi schermati, soppressori a resistenze, filtri.

## IMPIANTI AUSILIARI.

Generatore ausiliario per ricarica batteria. Sistema antiucendio. Sistema di ventilazione.

## ARMAMENTO.

1 cannone da mm. 37/50 in torretta, a traiettoria tesa munito di girostabilizzatore. Puntamento a cannocchiale con reticolo graduato oppure con periscopio con cannocchiale incorporato.

1 mitragliatrice cal. 7,62 abbinata al cannonc.

1 mitragliatrice cal. 7,62 in casamatta davanti al 2º pilota.

1 mitragliatrice cal. 7,62 controacrea.

## MUNIZIONAMENTO:

- 123 eolpi per eannone così suddivisi:
  - · 39 cartoceio a granata HE spoletta a percussione;
  - · 65 cartoceio a granata APC perforanti;
  - · 19 cartoceio a mitraglia;
  - · 6500 colpi per ogni mitragliatrice 7,62;
  - · 12 bombe a mano.

## EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

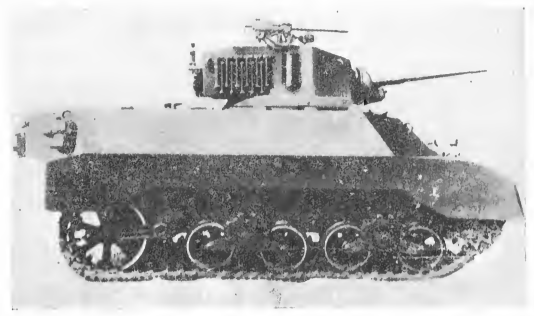
Stazione SRC 528 e 508 eon interfono.



# 2. CARRO ARMATO LEGGERO M3A3

# PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore Continental ciclo Otto, 7 cilindri radiali, modello W670-9A	n.	. 1	J.
Alesaggio	mm.	130	্যান
Corsa	))	117	
Cilindrata	1.	10,95	
Potenza max a 2400 giri al minuto	HP	242	
Scafo:			
— spessori della corazzatura:			
· frontale	mm. 25	,4-28,6	
· laterale	))	25, 4	4
· posteriore	>>	25,4	
Torretta:			
— spessori della torretta:			
· piastra frontale	mm.	38	
· guscio	))	32	
· seudo mobile	))	38	
Armamento:			
— eannone da 37 mm. M 6			n. 1
— mitragliatrice calibro 7,62 (abbinata	al can	none)	n. 1 '
— mitragliatrice calibro 7,62 (in casama			
— mitragliatrici calibro 7,62 (mobili st			
Cambio di velocità: di tipo sineronizzato ed 1 retromarcia.	con 5	maree a	vanti
Frenatura: mcceanica.			
Dimensioni d'ingombro:			
— longitudinale		m.	5,03
— trasversale		))	2,53
— in altezza		))	2,30



Altezza minima da terra	em.	42
Altezza massima di gradino superabile	<b>»</b>	60
Altezza di guado superabile	))	100
Larghezza di trincea superabile	))	1,84
Raggio minimo di volta	»	6,40
Peso del veicolo in ordine di combattimento	kg.	14200
Velocità massima	km/h.	58
Pendenza max superabile		60%
Consumo medio per 100 km	1.	200
Capacità totale dei serbatoi di carburante (NO 80)	>>	378
Autonomia	km.	177
Pressione specifica su terreno consistente	$\mathrm{kg/em^2}$	0,78
Tensione impianto elettrico	volts	12

Nota. — Alcuni esemplari di M3A3 sono privi di torretta e di cannone e servono come carri comando (Recce).

IIO

# 3. CARRO ARMATO LEGGERO M24

(Vedi Istruzione N. 4987)

Carro di fabbricazione americana in dotazione ai reggimenti di cavalleria ed ai reggimenti earristi, armato di un cannone da mm. 75/37 in torretta girevole per 360°, di 2 mitragliatrici da mm. 7,62 e di una da mm. 12,7.

# EQUIPAGGIO.

Capo carro marconista, cannoniere, 1º pilota, 2º pilota.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carieo	tonu.	17,917
Lunghezza massima	m.	5, 49
Larghezza massima	))	2,84
Altezza massima	))	2,21
Altezza minima dello scafo da terra	))	0, 43
Rapporto potenza peso	12 ]	HP/tonn.
Pressione specifica per cm <sup>2</sup>	kg.	0, 66
Raggio di volta	m.	7
Velocità massima :		
— marce ridotte	$\mathrm{km/h}$	22
— marco normali	))	56
— retromareia	))	24
Autonomia su strada	km.	160
Autonomia in terreno vario (approssimativa)	ore	8
Consumo medio per 100 km	1.	270
Pendenza superabilo		60 %
Larghezza fossato superabile	m.	2,44
Ostaeolo verticale superabile	))	0, 91
Guado	)>	1,22



# RIFORNIMENTI:

— benzina a 80 ottani (in due serbatoi)	1.	410
— olio motore SAE 30	>>	10
— olio cambio	))	14
— aequa radiatore	>)	80

# SCAFO E TORRETTA.

Scafo con sagomatura bassa e buon profilamento delle forme; costituito da piastro d'acciaio saldato elettricamente con inclinazione ben studiata e dei seguenti spessori:

— parte frontale	mm.	25, 4
— fiancata anteriore		25, 4
— fiancata posteriore		19, 2
— parte posteriore		19,2
— fondo anteriore		12, 7
— fondo posteriore	))	9, 6
— parte superiore		12, 7

Torretta di acciaio ricavata per fusione, brandeggiabile per 360° mediante congegno meccanico od elettrooleodinamico, presenta i seguenti spessori:

_	anteriormente	mm.	37, 7
_	lateralmente	>>	25, 4
_	posteriormente	>>	12, 7
	superiormente	"	19. 7

PORTELLI DI ACCESSO.

4 più 2 di emergenza in corrispondenza dei piloti.

VISIBILITÀ ALL'ESTERNO.

Iposcopi per i piloti; cannocchiale di puntamento; periscopio con cannocchiale incorporato; 6 prismi periferiei di torretta.

#### MOTORI.

Due, tipo Cadillae S9, sistemati nella parte posteriore dello scafo, fanno blocco unico ciasenno con frizione e cambio, a 4 tempi, 8 cilindri a V, a valvole laterali, alimentati con benzina a 80 ottani, accensione a spinterogeno, raffreddati ad acqua:

- cilindrata totale del motore singolo	cmc. 56	, 70
— alesaggio	mm. 8	8, 9
- corsa	» 11	4,3
<ul> <li>potenza massima del motore singolo HP</li> </ul>	2 110 a 3400	giri
- rapporto di compressione del motore		
singolo	7,6	: 1

#### TRASMISSIONE.

Frizione: idraulica.

Cambio: automatico epicieloidale con comando idraulico a regolatore centrifugo, con 4 marce avanti ed escluditore a mano delle due velocità superiori.

Gruppo di rinvio: situato sul pavimento al centro dello scafo; accoppia la potenza dei due motori, realizza due rapporti di velocità (marce normali e ridotte) e la retromarcia, permette di escludere a volontà la trasmissione di ciascun motore.

Albero di trasmissione: collega il gruppo di rinvio al differenziale; in due pezzi con supporto centrale e giunti cardanici e a cannocchiale.

Differenziale: del tipo cilindrieo controllato. Il moto da ogni semiasse viene trasmesso alle ruote motrici attraverso un albero di trasmissione e un gruppo di riduzione finale.

#### STERZATURA.

Freni sui semiassi del differenziale. Comandati da due leve di direzione.

#### SOSPENSIONE E CINGOLI.

10 rulli portanti con barre di torsione e ammortizzatori idrauliei. Cingoli a maglie di acciaio.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 24 volts, 4 batterie da 6 volts collegate in serie; 2 dinamo a 24 volts e 50 amper ora; cavi schermati, soppressori a resistenza, filtri.

#### IMPIANTI AUSILIARI.

Di ventilazione, antincendio.

#### ARMAMENTO.

1 cannone da mm. 75/37 M6 in torretta, a traiettoria tesa, munito di girostabilizzatore, otturatore a cuneo a scorrimento orizzontale con manovra antomatica, congegno di sparo meccanico ed elettrico, puntamento a cannocchiale con reticolo graduato oppure a mezzo di periscopio con cannocchiale incorporato. Puntamento indiretto mediante indicatore azimutale e quadrante di elevazione.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 12,7 contracrea.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 7,62 abbinata al cannone.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 7,62 in casamatta davanti al 2º pilota.

1 mortaio « Tower » da 2".

· 23 cartoccio granata IIE M48, carica normale, spoletta a percussione;

 5 cartoecio granata HE M48, supercariea, spoletta a percussione;

 7 cartoccio granata HE M48, carica normale, spoletta a doppio effetto;

· 13 cartoccio granata perforante e scoppiante APC M61 T;

- 3000 colpi per mitragliatrici da mm. 7,62;

- 440 colpi per mitragliatrici da mm. 12,7;

— 4 bombe incendiarie da 2";

- 10 bombe nebbiogene da 2";

- 18 bombe a mano,

# EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

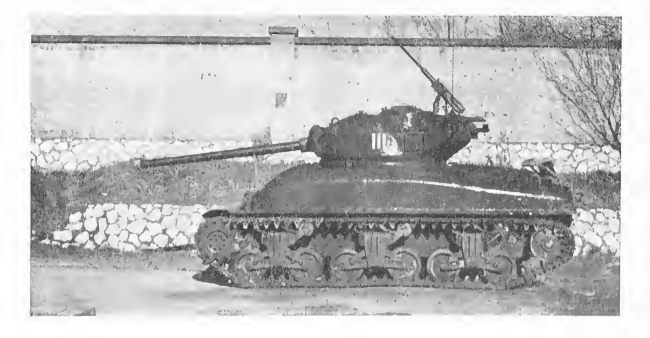
Stazione SCR 528. Nei carri comando stazione SCR 508 (due ricevitori). Stazione SCR 300 e telefono per il collegamento con la fanteria.

# IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specie della cassa	Соптепито	Quantità	Peso kg.		Uimensioni d'ingomb
		Quantition	vnota	piena 	om.
Cassa regolamentare	Per c. c. fumogeni U.S.A.	4	9	51	$78 \times 25 \times 24$
assa regolamentare	Per c. c. A.P.C. M61 U.S A.	2	7	28	$82 \times 25 \times 15$
labbia regolamentare	Per c. c. A.P.C. M61 U.S.A.	3	6	18	69 × 16 × 16
Cassa regulamentare	Per cartoccio gran. M48 U.S.A. astucci	ı	6	20	80 × 5 × 11
Cassa regolamentare	Per eartoccio gran. HE U.S.A. originali	. 4	11	52	$84 \times 25 \times 25$
Cassa regolamentare	Per cartoccio gran, perf. U.S.A. originali	3	7	38	87 × 27 × 24
lassa regolamentare	Per c. c. HE U.S.A. (originali)	2	7,2	28	$81 \times 25 \times 17$
lassa regolamentare	Per cartoccio gran, U.S.A. regolamentare	6	7	50	$70 \times 25 \times 22$
assa regolamentare	Per super cart, gran. U.S.A. (1 tubo) ferro	1	5	14,5	81 × 11
abbia leguo originale	Per cartoccio gran, U.S.A. (triangolare)	3	5	34	83 × 25 × 23
labbia legno originale	Per cartoccio gran. A.P. U.S.A. (triangolare)	3	7	36	$78 \times 26 \times 23$
labbia legno originale	Per cartoccio gran. A.P. U.S.A. (triangolare)	3	6,5	35, 5	$68 \times 26 \times 24$
Cassa legno	Per cartoccio gran. A.P.C. U.S.A.	2	8,5	29	$81 \times 25 \times 27$
lassa legno	Per granata a salve	4	12	23	$83 \times 25 \times 25$

# 4. CARRO ARMATO MEDIO «SHERMAN»

(Vedi Istruzione N. 4988)



Il carro armato Sherman è un carro medio da combattimento di fabbricazione americana, in dotazione ai reggimenti di cavalleria di supporto ai Corpi d'Armata.

Esistono vari tipi di carri medi Sherman. Essi sono classificati in relazione al motore ed alla boeca da fuoco:

- tipo I (M4 dizione americana) motore Continental;
- tipo II (M4 A1) motore Continental;
- tipo III (M4 A2) 2 motori Diesel;
- tipo IV (M4A3) motore Ford 8V;
- tipo V (M4 A4) complesso Crysler.

In relazione alla bocca da fuoco:

- tipo A camone 76/52;
- tipo B obice 105/22;
- tipo C cannone 76/55.

Il cannone da 75/37 non ha alcuna lettera in quanto viene considerato il cannone fondamentale.

Nell'Esercito Italiano sono in distribuzione in relazione al motore soltanto i tipi I, II, V sui quali si possono trovare le diverse bocche da fuoco sopra elencate.

La descrizione degli organi è comune ai vari tipi.

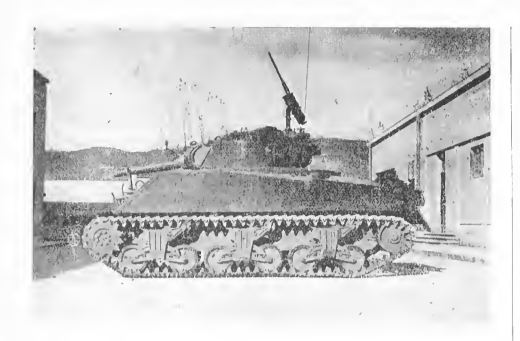
# EQUIPAGGIO.

Capo carro, cammoniere, marconista, servente, 1º pilota, 2º pilota e mitragliere.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	30
Langhezza massima		6,18
Larghezza massima		2,65
Altezza totale (scriza mtr. c. a.)		3, 37
Altezza dello scafo da terra		





# Rapporto potenza-peso:

— tipo I e II	12,7 HP/tonn.
— tipo V	15 HP/toun.
Pressione specifica per c n <sup>2</sup>	kg. 0,940
Velocità massima	
Autonomia su strada la	vorative ore 8
Pendenza superabile	60 %
Larghezza fossato superabile	m. 2
Ostacolo verticale superabile	» 0,60
Guado superabile	» 0,90
Raggio minimo di volta	9, 50

#### RIFORNIMENTI.

# Benzina a 80 ottani:

— tipo I e II		
Olio motore	>)	34

#### SCAFO TORRETTA.

Lo scafo è costituito da piastre in acciaio saldate elettricamente a differenza del solo tipo II che è ricavato in un blocco unico per fusione; presenta i seguenti spessori:

— parte anteriore	em.	5
— parte laterale	))	3, 8
— parte posteriore	))	3, 8
— parte inferiore	>>	1, 2
— parte superiore	>>	13

La torretta è in acciaio rieavata per fusione brandeggiabile per 360° con sistema elettrooleodiuamico ed a mano.

Presenta i seguenti spessori:

— parte anteriore	em.	7,6
— parte laterale	>)	5
— parte posteriore	))	5
— parte superiore	>>	2, 5

# PORTELLI DI ACCESSO.

4 più 2 di emergenza nel fondo dello scafo in corrispondenza dei piloti.

# VISIBILITÀ ALL'ESTERNO.

3 periscopi per i piloti. Telescopio di puntamento per il camoniere, prismi di cristallo e periscopi per il capo carro.

# MOTORE CONTINENTAL (Per i tipi 1 e II).

È posto nella camera motore nella parte posteriore del carro. Casa costruttrice Continental.

#### CARATTERISTICHE.

A 4 tempi, 9 cilindri a stella.

Valvole in testa, accensione doppia a magnete.

Raffreddamento ad aria, alimentato a benzina a 80 ottani.

Cilindrata	enie.	15,93
Regime massimo	giri	2400
Potenza massima	HP.	400
Rapporto di compressione		5,7:1

# MOTORE CRYSLER (Per il tipo V).

Complesso motore Crysler di 5 motori, posto nella camera motore. Casa costruttrice Crysler.

#### CARATTERISTICHE.

A 4 tempi, 30 cilindri complessivamente in quanto ogni motore ha 6 cilindri. 3 motori sono disposti a raggiera su un unico basamento.

Valvole laterali, accensione a spinterogeno, raffreddamento ad acqua, alimentato a benzina a 80 ottani.

Cilindrata totale	CHEC.	20364
Regime massimo	giri	2400
Potenza massima	HP.	445
Rapporto di compressione		6, 2:1

#### TRASMISSIONE.

Il movimento viene trasmesso dal motore parte posteriore alla parte anteriore eioè ruote motrici tramite:

- frizione a dischi multipli a secco;
- albero di trasmissione con due giunti cardiaci ed uno telescopico;
- cambio ad ingranaggi sempre in presa con 5 velocità ed ma retromareia;
  - differenziale controllato;
  - gruppi di riduzione finale;
  - rnote motrici.



#### SOSPENSIONI E CINGOLI.

Il carro poggia su 6 carrelli di sospensione posti 3 per ogni lato. Su ogni carrello sono montati 2 rulli portanti.

I cingoli sono in maglie di acciaio completamente o parzialmente gommati. Le maglie in numero di 79 sono unite fra loro mediante comettori e boccole di gomma (silent blok).

#### IMPIANTO ELETTRICO.

24 volts con 2 batterie da 12 volts collegate in serie. Dinamo a 30 volts 50 amper. Cavi schermati.

#### IMPIANTI AUSILIARI.

Gruppo elettrogeno per la ricarica delle batterie. Sistema antineendio. Sistema di ventilazione.

Specie della cassa	Cantanata	Peso kg.		l Dinemater 1 11	
	Contenuto	Quantitá	vuota	piena	Dimensioni d'ingombro em.
Regolamentare	Cartoccio granata HE da 76/52	2	7	30	97 × 25 × 17
Regolamentare	Cartoccio granata A.P.C. da 76/52 U.S.A.	2	01	35	$t00 \times 25 \times 17$
Regolamentare	Cartoccio granata da 76/52 WP Smoke U.S.A.	2	õ	20	$85 \times 25 \times 15$
Regolamenture	Cartoccio granate A.P. U.S.A.	2	10	36	$100 \times 18 \times 25$
Regolamentare	Cartoccio granata HE U.S.A.	2	7,5	3 t	$96 \times 18 \times 25$
tegolamentare	Cartoccio granata HE U.S.A.	2	17	33	$17 \times 25 \times 96$
egolamentare	Cartoccio granata A.P.C. U.S.A. gabbie con 3 cartocci	3	9, 5	48,5	$100 \times 25 \times 17$
Regolamentare	Cartoccio granata A.P.C. U.S.A.	2	8	33, 5	$100~\times~25~\times~17$
Regolamentare	Cartoccio granata HE U.S.A.	2	8	31	96 × 25 × 17
Regolamentare	Per e. c. da 105/22	2	t1	55	95 × 35 × 19
Regolamentare	Gabbie per c. c. da 105/22 U.S.A. W.P.	2	t0	54,3	96 × 30 × 18
Regolamentare	Per c. c. da 76/55 inglese	5	18	71	96 × 60 × 19
Regolamentare	Per c. c. da 76/55 inglese	2	13	49	120~ imes~30~ imes~19
egolamentare	Per c. c. da 76/55 inglese	2	9	45	93~ imes~34~ imes~20
tegolamentare	Per c. c. da 76/55 inglese A.P.C.	2	13	47	$93 \times 34 \times 20$
Regolamentare	Per c. c. da 76/55 inglese A.P.C.	2	19, 5	52, 5	$93 \times 33 \times 16$
Regolamentare	Per e. c. da 76/55 inglesc A.P.C. B C	2	•)•)	55	$101 > 32 \times 18$

# 5. CARRO ARMATO MEDIO M26

Carro medio di fabbricazione americana in dotazione a reggimenti di cavalleria supporto di Corpo d'Armata e ai battaglioni carri divisionali, armato di un cannone da mm. 90/50 in torretta girevole su 360°, di due mitragliatrici da mm. 7,62 ed una mitragliatrice da mm. 12,7.



# EQUIPAGGIO.

Capo earro, cannoniere, marconista servente, 1º pilota, 2º pilota mitragliere.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	11,700
Lunghezza massima (col cannone in posizione di sparo)	1E.	8, 50
Larghezza massima	>>	3,50
Altezza	))	2,77
Altezza minima dello scafo da terra	>>	0,44
Rapporto potenza-peso	HP/tonn.	12
Pressione specifica per cm <sup>2</sup>	kg.	0,844
Velocità massima:		
— 1ª mareia	km/h	14
— 2ª mareia	))	28
— 3a marcia	>>	48
— retromarcia	))	14

# Autonomia:

— su strada	km.	175
— in terreno vario	>)	120
Consumo medio per 100 km	1.	395
Pendenza superabile		60 %
Larghezza fossato superabile	m.	2,40
Ostacolo verticale superabile	))	1, 16
Guado	))	1,20
Rifornimenti:  — benzina 80 ottani: serbatoio destro	1.	286
— benzina 80 ottani: serbatojo sinistro	))	438
— olio motore SAE 50	>)	30
— olio cambio SAE 10	>>	50
— olio differenziale SAE 50	>>	68
— acqua radiatore	>>	83

Scafo con sagomatura bassa e buon profilamento delle forme; costituito da piastre d'acciaio saldate elettricamente con inclinazioni ben studiate e dei seguenti spessori:

— parte frontale superiore	em.	10, 16
— parte frontale inferiore	)3	7,62
— fiancata anteriore	))	7,62
— fiancata posteriore	73	5,08
— parte posteriore	))	5, 08
— fondo anteriore	))	2,54
— fondo posteriore	))	1,27
— parte šnperiore	>>	2,54

Torretta: diametro interno m. 1,75; in acciaio ricavato per fusione, spostata in avanti e provvista di controcamera equilibratrice; brandeggiabile per 360° mediante congegno meccanico od elettrooleodinamico.

Presenta i seguenti spessori:

— anteriormente	cm.	10, 16
- lateralmente	1)	7,62
— posteriormente	31	7,62
- superiormente	))	2,54

SPORTELLI D'ACCESSO.

4 più 2 di emergenza in corrispondenza dei piloti.

VISIBILITÀ ALL'ESTERNO.

Iposcopi per i piloti, telescopi di puntamento, prismi periferici di torretta.

#### GRUPPO MOTOPROPULSORI.

La trazione è posteriore. Il gruppo motopropulsore è in unico blocco sistemato nella parte posteriore dello scafo. È composto da:

a) motore unico, tipo Ford C. A. F. a 4 tempi, 8 cilindri a «V», valvole in testa, alimentato a benzina 80 ottani, accensione a magnete, raffreddamento ad aequa:

 cilindrata totale		1.	18
 alesaggio		mm.	137, 2
 corsa		n	152, 4
 potenza massima	HP	500 a	2600 giri
 rapporto di compressione			7,5:1

b) cambio, è del tipo idraulico a convertitore di coppia con tre gruppi epicicloidali. Realizza 3 marcie avanti e una retromarcia. Suoi vantaggi sono:

- eliminazione della frizione;
- elasticità di funzionamento;
- possibilità di passare da una marcia all'altra a massima coppia motrice e a pieno carico.
- c) differenziale controllato, è del tipo cilindico controllato. Il moto di ogni semiasse viene trasmesso alla ruota motrice attraverso un gruppo di riduzione finale.

#### STERZATURA.

Freni sui semiassi del differenziale comandato da due leve di direzione.

Raggio minimo di volta: m. 9.

#### SOSPENSIONI E CINGOLI.

12 rulli portanti con barre di torsione con ammortizzatori idranlici. Cingolo in maglie d'acciaio completamente o parzialmente gommati.

**I**20

# IMPIANTI ELETTRICI.

A 24 volts con 2 batterie da 12 volts collegate in serie, 1 dinamo a 28,5 volts, 150 amper ora, cavi schermati, soppressori a resistenza filtri.

#### IMPIANTI AUSILIARI.

Per ricarica batterie, di ventilazione, di riscaldamento, antiincendio.

#### ARMAMENTO.

1 cannone da mm. 90/50 in torretta a traiettoria tesa; otturatore a cuneo a scorrimento verticale con manovra automatica; evacuatore di gas sulla volata; congegno di sparo elettrico e meccanico; corto rinculo; puntamento a cannocchiale con reticolo graduato oppure a mezzo periscopio con cannocchiale incorporato. Puntamento indiretto mediante indicatore azimutale e quadrante di elevazione.

1 mitragliatrice «Browning» da mm. 12,7 contraerea.

1 mitragliatrice «Browning» da mm. 7,62 abbinata al cannonc.

1 mitragliatrice «Browning» da mm. 7,62 in casamatta davanti al secondo pilota.

#### MUNIZIONAMENTO.

È uguale a quello del carro M47.

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

È uguale a quello del carro M47.

# 6. CARRO ARMATO MEDIO M47

(Vedi Istruzione N. 5018)

Carro di fabbricazione americana, in dotazione ai reggimenti earristi, armato di un eannone da mm. 90/50 in torretta girevole per 360°, di 2 mitragliatrici da millimetri 12,7 e di una da mm. 7,62.



# EQUIPAGGIO.

Capo carro, cannoniere, marconista servente, 1º pilota, 2º pilota mitragliere.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

		1
Peso a pieno carico	tonn.	44
Lunghezza massima (con cannone in posizione		
di sparo)	m.	8,45
Larghezza massima	))	3, 51
Altezza massima (con mitragliatrice montata		, ,
su supporto)	))	3, 32
Altezza minima dello scafo da terra	>>	0, 47
Rapporto potenza-peso	18	HP/tonn.
Pragiona gracifica non aug		
Pressione specifica per em²	kg.	0,935

# Velocità massima

velocita massima:		
— marce ridotte	km/h	19
— marce normali	))	48
— retromarcia	))	19
Consumo medio per 100 km	1.	700
Antonomia su strada	km.	110
Autonomia in terreno vario (approssimativa)	ore	5
Peudenza superabile		60%
Larghezza fossato superabile	m.	2,58
Ostacolo verticale superabile	))	0, 91
Gnado	>>	1,20
Raggio minimo di volta: il carro gira su se stesso		,
RIFORNIMENTI:		
— beuzina a 80 ottani: serbatoio destro	1.	378
— benzina a 80 ottani: serbatoio sinistro	>>	503
— olio motore SAE 50	))	60

— olio cambio sterzo SAE 10.....

#### SCAFO E TORRETTA.

Scafo con sagomatura bassa e buon profilamento delle forme; costituito da piastre di acciaio saldate elettricamente con inelinazione ben studiata e dei seguenti spessori:

— parte frontale superiore	cm.	10, 16
— parte frontale inferiore	))	8,87
— fiancata anteriore	))	7,62
— fiancata posteriore	>>	5,08
— parte posteriore	>>	5, 08
— fondo anteriore	>>	2,57
— fondo posteriore	))	1, 27
— parte superiore	3)	2,54

Torretta in acciaio ricavata per fusione, spostata in avanti e provvista di controcarena equilibratrice brandeggiabile per 360° mediante congegno meccanico ed elettrooleodinamico. Presenta i seguenti spessori:

— anteriormente	cm.	10, 2
— lateralmente	))	6,35
— posteriormente	))	7,62
— superiormente	))	2,54

PORTELLI DI ACCESSO.

4 più 2 di emergenza in corrispondenza dei piloti.

VISIBILITÀ ALL'ESTERNO.

Iposcopi per i piloti; telescopi di puntamento; telemetro; prismi periferici di torretta.

#### GRUPPO MOTOPROPULSORE.

La trazione è posteriore. Il gruppo motopropulsore è in un unico blocco sistemato nella parte posteriore dello scafo. È composto da:

a) motore: unico, tipo Continental AV 1790 - 5 B, a 4 tempi, 12 eilindri a «V», valvole in testa, alimentato con benzina a

80 ottani, accensione doppia a magnete, raffreddamento ad aria con ventole:

	cilindrata totale	1.	2
	alesaggio	mm.	14
	corsa	>)	14
	potenza massima HP	810 a	2950 gir
_	rapporto di compressione		6,5:

- b) cambio sterzo (cross drive CD 850-4): è del tipo idranlico a convertitore di coppia eon quattro gruppi epicicloidali ed un differenziale controllato. Manovrato ad una unica leva. Realizza due marce avanti, una marcia indietro, la sterzatura. Suoi vantaggi sono:
  - eliminazione della frizione;
  - elasticità di funzionamento;
- possibilità di passare da una marcia all'altra a massima coppia motrice e a pieno carieo;
  - rotazione sul centro di gravità.

La frenatura del carro viene ottenuta a pedale.

# SOSPENSIONE E CINGOLI.

12 rulli portanti cen barre di torsione ed ammortizzatori idraulici. Cingoli in maglie di acciaio completamente o parzialmente gommati.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 24 volts con 2 batterie da 12 volts in serie. Altre 2 batterie di riserva collegate in parallelo. 2 dinamo a 28 volts, 150 amper ora. Proiettori notturni a raggi infrarossi. Cavi schermati, soppressori a resistenza, filtri.

#### IMPIANTI AUSILIARI.

Per ricarica batterie; di ventilazione; di riscaldamento; antincendio; di drenaggio dell'acqua penetrata nello scafo.

#### ARMAMENTO.

1 cannone da mm. 90/50 in torretta a traiettoria tesa; otturatore a cunco a scorrimento verticale con manovra automatica; evaquatore di gas sulla volata; congegno di sparo meccanico ed elettrico; corto rinculo. Il puntamento avvicoe:

- mediante telemetro antocollimatore a visione stercoscopica con base di m. 1,50, sistemato trasversalmente nella torretta, collegato alla bocca da fuoco mediante un sistema elettrico che fa assumere antomaticamente alla bocca da fuoco l'angolo di elevazione;
- mediante due telescopi (capo-carro e cannoniere) che permettono, per mezzo di un complesso unico, di far assumere alla bocca da fuoco l'angolo di elevazione in relazione alla distanza stimata e al tipo di munizioni impiegate;
- puntamento indiretto mediante indicatore azimutale e quadrante di elevazione.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 12,7 abbinata al cannone.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 12,7 contraerea.

1 mitragliatrice « Browning » da mm 7,62 in casamatta davanti al 2º pilota.

#### MUNIZIONAMENTO:

- 70 colpi per cannone così suddivisi:
  - · 32 cartocci granata HE M71;
  - · 21 eartocci proietto perforante scoppiante APC T. M82;
  - 10 cartocci proietto perforante inerte superveloce HVAP M304;
  - · 7 cartocci granata fumogeni WP;
- 550 colpi per mitragliatrice da mm. 12,7 in nastro;
- 5000 colpi per mitragliatrice da mm. 7,62 in nastro;
- 12 bombe a mano.

# EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

Stazione R 528-508 rispettivamente con uno e due ricevitori a seconda che si tratti di carro comune o carro comando.

Stazione R 300 ( $\Delta N/VRC3^{\circ}$  e apparecchiatura telefonica  $\Delta N/VIA$ -1 per il collegamento con la fanteria).

#### IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

Specie della cassa	Contenuto	Quantità		S o	Dimensioni d'ingombro
Specie della cassa	Contenuto	Quantita	vuota	piena	en.
Cassa regolamentare	Cartoccio granata HE U.S.A.	2	20,700	58, 900	. 12 × 34 × 19
Cassa regolamentare	Contenitore metallico per cartoccio granata	1	12	31, 900	50 × 110

CAPO III

MEZZI DI TRASPORTO CORAZZATI

# 1. AUTOCARRO PROTETTO SEMICINGOLATO (HALF-TRACK)

Autocarro protetto semicingolato, ad aderenza totale, di fabbricazione americana, in dotazione ai reggimenti bersaglieri e di cavalleria blindata per il trasporto personale e materiale nella zona di combattimento.



# EQUIPAGGIO.

13 uomini: .

- nella cabina di guida: conduttore, capo-squadra, mitragliere;
- nel cassone blindato: 10 uomini seduti.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso in assetto di combattimento	kg.	8500
Lunghezza massima	m.	6, 40
Larghezza massima	1)	2,20
Altezza massima	3>	2, 16
Altezza minima da terra	Э	0, 28
Carreggiata	))	1,64

Passo	$m_*$	3,45
Raggio di volta	>>	9
Veloeità massima: marce normali	kın/h	70
Velocità massima: marce ridotte	>)	35
Autonomia su strada	km.	300
Autonomia su terreno vario	31	200
Pendenza superabile		60 %
Guado	m.	0, 90
Capacità di tiro con verricello	kg.	4510
RIFORNIMENTI:		
— benzina a 80 ottani	1	220
- olio motore	>>	TT

# SCAFO.

Costituito di piastre di aeciaio omogenee saldate o imbullonate, dello spessore di mm. 15 nella parte frontale, di mm. 7,5 nelle parti laterali e posteriori. Supporto su rotaia circolare per mitragliatrice di mm. 12,7.

#### MOTORE.

Tipo White, o Autocar o Diamond, a 4 tempi, 6 cilindri, a valvole in testa, alimentato con benzina a 80 ottani, accensione a spinterogeno, raffreddato ad acqua:

— eilindrata totale	em.		,	7390
— potenza massima	$_{ m HP}$	140 a	3600	giri
— rapporto di compressione			6,	5:1

#### TRASMISSIONE.

Frizione: monodiseo a secco.

Cambio: a ingranaggi scorrevoli sineronizzati con 4 marce avanti e 1 indietro.

Gruppo di rinvio: incorporato nel cambio; trasmette la potenza del motore al differenziale posteriore e, a volontà del conduttore, a quello anteriore; realizza due rapporti di velocità (marce normali e ridotte).

Alberi di trasmissione: con giunti cardanici.

Ponti: anteriore suodato per la sterzatura con semiassi muniti di giunto omocinetico; posteriore con ruote motriei dei cingoli.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Agisee sul fuso della ruota anteriore sinistra; barra di accoppiamento tra le due ruote.

#### FRENATURA.

A nastro sulla trasmissione; idraulica eon servo freno sulle ruote motriei anteriori e posteriori.

#### SOSPENSIONI, RUOTE E CINGOLI.

Anteriormente due molle a balestra semiellittielle; posteriormente due carrelli articolati con molle elicoidali a cartoccio; ruote di rinvio oscillanti. Pneumatici del tipo di sicurezza cingoli rivestiti di gomma.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts con unica batteria.

#### VERRICELLO.

Esterno, davanti al motore, con gruppo di riduzione, azionato da una presa di forza sul cambio mediante albero di trasmissione.

# 2. AUTOCARRO PROTETTO WHITE M3A1 (4×4)

Autocarro protetto ad aderenza totale, di fabbricazione americana, in dotazione ai reggimenti di cavalleria blindata per il trasporto di personale e materiale nella zona di combattimento.



# EQUIPAGGIO.

2 uomini nella eabina di guida, 8 uomini nel cassone blindato.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso in assetto di combattimento	kg.	4040
Lunghezza massima	m.	5,62
Larghezza massima	))	1, 96
Altezza massima	))	2, 11
Altezza minima da terra	))	0,40
Carreggiata	))	1,65
Passo	))	3,32
Raggio di volta	))	8,40
Velocità massima	kg/h.	88,8
Autonomia su strada	km.	400
Pendenza superabile		60%
Profondità di guado	m.	0,71

# RIFORNIMENTI:

— benzina a 70 ottani	1.	113, 4
— olio motore	))	5, 7
— acqua radiatore	))	18

# SCAFO.

Costituito da piastre di acciaio imbullonate dello spessore di di mm. 12 nella parte anteriore e di mm. 6 lateralmente e posteriormente.

Supporto su rotaia semieireolare per mitragliatriee da mm. 12,7.

# MOTORE.

Hercules mod. JXD-6 cilindri in linea; a 4 tempi; alimentato a benzina a 70 ottani; accensione a spinterogeno; raffredamento ad acqua.

Potenza massima: 110 cavalli.

#### TRASMISSIONE.

Frizione: monodisco a secco.

Cambio: a ingranaggi scorrevoli sincronizzati con 4 marce avanti e una indietro.

Gruppo di rinvio: incorporato nel cambio; trasmette la potenza del motore al differenziale posteriore e a quello anteriore; realizza due rapporti di velocità (marce normali e ridotte).

Alberi di trasmissione: con giunti cardanici.

Ponti: anteriore snodato per la sterzatura con semiassi muniti di giunto omocinetico.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Agisee sul fuso della ruota sinistra; barra d'accopiamento fra le due rnote.

#### FRENATURA.

A nastro sulla trasmissione; idraulico con servo freno sulle rnote motrici anteriori e posteriori.

# SOSPENSIONI.

Molle e balestra semiellittiche ed ammortizzatori idraulici, pneumatici del tipo di sieurezza.

# IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts eon unica batteria.

# 3. AUTOMEZZO BLINDATO FORD (Scout-Car)

Antomezzo blindato, rnotato, di fabbricazione canadese, in dotazione ai reparti di cavalleria blindata. Viene impiegato nell'ambito delle unità come mezzo veloce di esplorazione, di collegamento (staffetta) e come mezzo radio.



# EQUIPAGGIO.

2 uomini: 1 conduttore; 1 marconista.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso in assetto di combattimento	kg.	4000	
Lunghezza massima	m.	3,60	
Larghezza massima	>>	1,86	
Altezza massima	>>	1,78	
Altezza minima da terra (ponte anteriore)	))	0, 23	
Carreggiata	))	1,42	
Passo	))	2,40	
Raggio di volta	))	7,40	
Velocità massima:			
— marce normali	km/h	80	
— marce ridotte	<i>3</i> )	35	
Autonomia su strada	km.	250	

#### RIFORNIMENTI:

— benzina a 72 ottani (in due serbatoi)	1.	115
— olio motore	))	4
— acqua radiatore	))	20

#### SCAFO.

Costituito di piastre di acciaio saldate dallo spessore di mm. 20 nella parte frontale; di mm. 15 nelle parti laterali e di mm. 10 nella parte posteriore.

#### MOTORE.

Tipo Ford 8 V con i cilindri inclinati a 90°, a 4 tempi, valvole laterali, alimentato a benzina a 72 ottani, accensione a spinterogeno, raffreddamento ad acqua:

— cilindrata totale	eme.	3688
— potenza massima	HP	95
- rapporto di compressione		6.5:1

# TRASMISSIONE.

Frizione: monodisco a secco.

Cambio: ad ingranaggi scorrevoli con 4 maree avanti e una retro mareia,

Riduttore: è sempre collegato con il ponte posteriore mentre può essere inserito, a piaeimento del pilota, sul differenziale anteriore.

Alberi di trasmissione: con giunti a telescopio.

Ponti: anteriore (snodato per la sterzatura con semiassi muniti di giunto omocinetico) e posteriore.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Del tipo a vite senza fine e rullo. Agisce sul fuso della ruota anteriore destra; barra di accoppiamento tra le due ruote.

#### FRENATURA.

A nastro sulla trasmissione; idraulica sulle ruote anteriori e posteriori.

# SOSPENSIONE E PNEUMATICI.

Molle e balestre semi-ellittiche e ammortizzatori idranlici. Pneumatici del tipo di sienrezza.

# IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts eon due batterie da 6 volts collegate in serie.

#### IMPIANTO RADIO.

Stazione radio R 19.

#### ARMAMENTO.

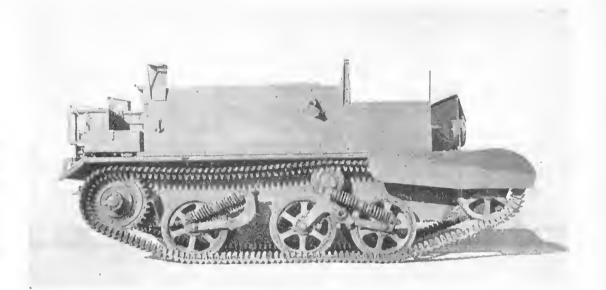
Un fueile mitragliatore « Bren ».

# 4. CARRETTA CINGOLATA (Universal Carrier)

(Vedi Istruzione N. 4772)

Veicolo completamente cingolato e 'protetto, di fabbricazione canadese in dotazione a reparti dell'Esercito quale mezzo di combattimento, da trasporto e da traino. È stato costruito in nove tipi differenti a seconda dell'impiego, dell'organizzazione di bordo e della potenza del motore.

I dati sotto riportati si riferiseono al tipo «Universal Carrier» Mark I» con motore da 85 HP.



# EQUIPAGGIO.

4 persone: due nel compartimento di pilotaggio e due nel cassone.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI

Peso in ordine di marcia	kg.	3553
Lunghezza massima	m.	3,750
Larghezza massima	))	2,150
Altezza massima	>>	1,600
Carreggiata	>>	1,587
Raggio di volta	))	4,80
Altezza minima da terra	))	0,220
Pressione specifica sul terreno	kg./emq.	0,500
Velocità massima su strada	kın/h	51
Autonomia su strada	km.	193
Pendenza massima superabile		62%
Larghezza di fosso superabile	m.	1,35
Guado	>>	0, 50

# RIFORNIMENTI:

— benzina a $65 \div 70$ ottani in due serbatoi	1.	95
— olio motore	>>	5,270
— cambio	))	2,800
— differenziale	>>	3,400
— aequa radiatore	))	22,500

# . SCAFO.

In lamiere di aeciaio chiodate, spessori : da 10 a 3 mm. Cielo completamente scoperto.

#### GRUPPO MOTOPROPULSORE.

La trazione è posteriore. È composto da:

- a) motore:
- Casa costruttrice Ford;
- a 4 tempi; 8 eilindri a «V» di 90°; valvole laterali; accensione a spinterogeno; alimentazione a benzina a  $65\div70$  ottani; raffreddamento ad aeqna;

— cilindrata totalc	eme.	3624, 4
— potenza massima	$_{ m HP}$	85
— regime massimo	giri	3200
— regime di coppia massimo		2150
— rapporto di compressione		6.15:1

# b) trasmissione:

- frizione: monodisco a secco, semicentrifuga;
- cambio: a ingranaggi scorrevoli senza sineronizzatori, 4 marce e retromarcia;
- ponte posteriore: differenziale a semplice riduzione, coppia di angolo con dentatura elicoidale. Il moto viene trasmesso alle ruote motrici da due semiassi.

#### STERZATURA E FRENATURA.

- a) sterzatura:
- in due fasi mediante rotazione del volante di guida.
- 1ª fase: leggera rotazione del volante: (sufficiente per curve a largo raggio) spostamento laterale del carrello anteriore e incurvamento del tratto a terra del cingolo dal lato opposto al senso di rotazione del volante;
- · 2ª fase : l'ulteriore rotazione del volante (necessaria per curve a raggio ristretto) provoca l'applicazione del freno alla ruota motrice dal lato della sterzatura;

# b) frenatura:

- il pedale del freno agisce sugli stessi freni della sterzatura mediante tiranteria meccanica;
- il freno da pareheggio agisce sugli stessi organi del freno a pedale.

#### SOSPENSIONE E CINGOLI.

Due earrelli per ogni lato del veicolo con rulli gommati e molloni elicoidali.

Cingoli: in ghisa malleabile o acciaio con perni di unione.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 6 volts con unica batteria, dinamo da  $6 \div 8$  volts con gruppo elettromagnetico di regolazione, cavi schermati, soppressori a resistenza, filtri sulla bassa tensione.

#### ARMAMENTO.

Installazione per un fucile mitragliatore nel compartimento di guida.

#### COLLEGAMENTI.

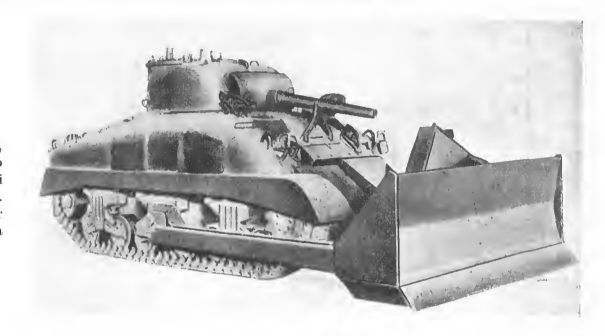
È prevista l'installazione di un apparato radio 19 MK II o MK III.

# CAPOIV

# MEZZI CORAZZATI SPECIALI

# 1. CARRO SHERMAN DA COMBATTIMENTO SPIANATORE «BULLDOZER» M1

Carro di fabbricazione americana, della classe Sherman, in dotazione ai reggimenti carristi, provvisto di un vomero spianatore per rimozione ostacoli, smantellamento fortini e per operazioni relative e costruzioni d'emergenza. Armato di un cannone da 75/37 in torretta girevole per 360°, di due mitragliatrici da mm. 7,62 e di una da mm. 12,7.



# EQUIPAGGIO.

Capo-carro, eannoniere; marconista servente, 1º pilota, 2º pilota, mitragliere.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	33,76
Lunghezza massima (vomero compreso)	m.	7,47
Larghezza massima (vomero eompreso)	>>	3, 15
Altezza massima	>>	2,95
Altezza dello scafo da terra	>>	0,34
Rapporto potenza peso	12 HP/tonn.	
Pressione specifica per cm²	kg.	1,069
Raggio di volta	m.	9
Velocità massima	km/h	40
Autonomia su strada	km.	160
Autonomia in terreno vario (approssimativa).	ore	8
Pendenza superabile		60%

Larghezza fossato superabile	m.	1,90
Ostacolo verticale superabile	))	0,60
Guado	>>	0,90
RIFORNIMENTI:		
— benzina a 80 ottani (in 2 serbatoi)	1.	660
— olio motore SAE 30	))	34
— olio trasmissione	» 15	4 o 129

#### SCAFO E TORRETTA.

Scafo eostituito da lamiere di aeciaio saldate elettricamente oppure ricavate per fusione.

Ha i seguenti spessori:

— parte frontale	mm.	50
— fiancate e parte posteriore	>>	38
— fondo anteriore	>>	25
— fondo posteriore	>>	12
— parte superiore		95

Torretta in acciaio ricavata per fusione, brandeggiabile per 360º mediante congegno meccanico ed elettrooleodinamico. Ha i seguenti spessori:

— anteriormente	mm.	76
- lateralmente e posteriormente	>>	50
- superiormente	))	25

PORTELLI DI ACCESSO.

2 per i piloti, 1 in torretta, 1 di emergenza in corrispondenza del 2º pilota.

VISIBILITÀ DALL'ESTERNO.

Iposcopi per i piloti – cannocchiale di puntamento e periscopi in torretta.

#### MOTORE.

Motore stellare unico del tipo Continental, modello R975C1, a 4 tempi, 9 cilindri, alimentato con benzina a 80 ottani, accensione doppia a magnete, raffreddamento ad aria.

	cilindrata	1.	15,90
_	potenza massima HP 400	a 240	0 giri
	rapporto di compressione		, 5 : 1

#### TRASMISSIONE.

Frizione: bidisco a secco.

Cambio di velocità: del tipo sincronizzato ad ingranaggi sempre in presa con 5 marce avanti e una retromarcia.

Alberi di trasmissione: a ginnti cardanici e telescopici.

Differenziale: del tipo cilindrico controllato. Gruppi di riduzione prima delle ruote motrici.

#### STERZATURA.

Freni a puleggia sui semiassi del differenziale comandati da due leve di direzione.

# SOSPENSIONE E CINGOLI.

Sei carrelli con due rulli portanti ciascuno, con molloni a cartoccio, cingoli con maglie di acciaio o in acciaio rivestite di gonna.

# IMPIANTO ELETTRICO.

A 24 volts con 2 batterie da 12 volts in serie, 150 amper ora, alimentate da una dinamo a 1500 watt azionata dall'albero di trasmissione. Cavi schermati, soppressori, filtri.

#### IMPIANTI AUSILIARI.

Per ricariea batterie; di ventilazione; anticendio; di scarico acqua penetrata nello scafo.

#### ARMAMENTO.

1 cannone da mm. 75/37 M3 in torretta, munito di girostabilizzatore, otturatore a cuneo a scorrimento orizzontale con manovra antomatica, congegno di sparo meccanico ed elettrico, puntamento con cannocchiale a reticolo graduato oppure a mezzo di periscopio con cannocchiale incorporato.

Puntamento indiretto mediante indicatore azimutale e quadrante di elevazione.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 12,7 contracrea.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 7,62 abbinata al cannone.

1 mitragliatrice « Browning » da mm. 7,62 in casamatta davanti al 2º pilota.

2 mosehetti automatici.

# MUNIZIONAMENTO:

- 95 colpi per il cannone così suddivisi:
  - · 55 cartoceio granata HE;
  - · 30 eartoceio proietto perforante;
  - · 10 eartoecio granata nebbiogeno;

- 6000 colpi (4800 perforanti e 1200 traccianti) per mitragliatrice da mm. 7,62;
- 300 colpi (240 perforanti e 60 traccianti) per mitraglia<br/>trice da mm. 12,7;
  - 600 colpi per moschetto automatico;
  - 24 bombe a mano.

# EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

Stazione R19.

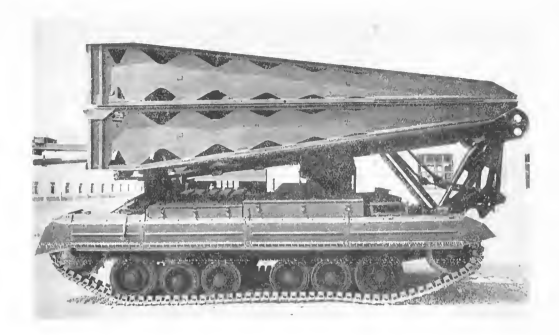
# SPIANATORE.

Vomero rettangolare, largo m. 3,10 e alto m. 1,16, anteriormente concavo e con parte inferiore affilata, applicato anteriormente al earro mediante due bracci di leva robusti, di m. 3,10, movimento verticale fino ad un massimo di cm. 70 da terra ottenuto mediante pressione variabile di olio in un cilindro il cui stautuffo è collegato al vomero. Pompa dell'olio azionata dall'albero di trasmissione mediante cinglie.

# IMBALLAGGIO MUNIZIONI.

È nguale a quello del carro armato leggero M24.

# 2. CARRO-PONTE VALENTINE



Carro armato leggero, portante due guide metalliche, profilate a sezione di uniforme resistenza, atte a consentire il transito di carri Sherman su luci di circa m. 9. Durante il trasporto ciascuna guida è ripicgata in due elementi sistemati nella parte superiore del carro. La messa in opera delle guide può avvenire senza che il pilota esca dal carro. Per il ripicgamento delle guide, il pilota invece deve uscire dal carro.

Peso	del carro	kg.	14.000
Peso	del ponte	))	6.000
	totale del complesso		

Potenza motore: HP 120; consumo benzina l. 1/4km.; velocità max 40 km/h.

Dimensioni di ingombro:

- lunghezza m.  $6,55 \times 2,55 \times 3,5$  altezza;
- interasse m. 2,25.

Lunghezza totale del ponte: m. 10,40; carreggiata: m. 2,90.

Larghezza guide: em. 90; portata: 1 carro Sherman.

#### 1+5

## 3. CARRO SMINATORE A SCORPIONE



Carro armato Sherman munito anteriormente, di due bracei e rullo.

Su tale rullo sono applicate 43 catene (di cui 35 fornite alla estremità libera di una palla).

Il motore del earro mette in rotazione il rullo e le eatene urtando con forza il terreno determinano il brillamento delle mine.

L'altezza del rullo rispetto al terreno può essere regolata.

Peso del carro	kg.	32.000
Peso del rullo	))	4.000
Peso totale del complesso	>>	36.000

Potenza motore: HP 480; eonsumo benzina: l. 4/km.; veloeità max 40 km/h.

Dimensioni ingombro : lunghezza m. 7,30 × 3,05 × 2,7 altezza.

Distanza tra rullo e carro: m. 2,10.

Diametro del rullo: em. 50.

### 4. CARRO SOCCORSO T2

Carro Sherman in dotazione alla divisione corazzata. Ha un braecio di grue per il ricupero di carri in avaria durante il combattimento. Per la sua particolare attrezzatura serve anche come carro officina per piccole riparazioni.

Armato di una mitragliatrice da mm. 7,62 in casamatta e di una mitragliatrice da mm. 12,7 contracrea. Porta due false bocche da fuoco in lamiera oppure in legno.



#### EQUIPAGGIO.

6 nomini.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso a pieno carico	tonn.	30
Lunghezza massima con braccio grue orizzontale	111.	8
Larghezza massima	1)	2,70
Pendenza superabile		35%
Capacità di sollevamento della grue		8

#### MOTORE.

Uno Continental stellare oppure due GMC a gasolio. Per le altre caratteristiche generali dello Sherman vedi descrizione del carro spianatore.

#### BRACCIO E MECCANISMO PER LA GRUE.

Il braccio è costituito da due travi unite a traliccio da aste e porta all'estremità libera una puleggia attorno alla quale passa il cavo di acciaio di cm. 2,5 e lungo m. 110. Il cavo è unito al verricello sistemato nell'interno del carro azionato dall'albero di trasmissione con l'interposizione di un cambio a 4 marce (due per il moto ascendente del carico e due per il moto discendente) con arresto automatico in posizione di folle, e di una riduzione finale a vite senza fine. Due puntoni incernierati al braccio sono puntati a terra durante le operazioni di sollevamento.

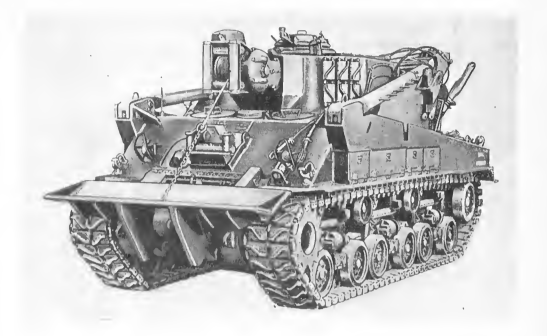
Nelle pareti interne del carro sono sistemate 68 cassette in lamiera di varie dimensioni che servono a contenere attrezzi e parti di ricambio per piccole e brevi riparazioni dei carri.

A tal uopo i sei membri dell'equipaggio sono costituiti da personale meccanico specializzato a tali riparazioni.

### 5. CARRO SOCCORSO M74

Carro Sherman M4A3, opportunamente modificato nella sagoma e nelle sovrastrutture, è in dotazione ai reparti carristi.

Serve per recuperare carri armati ineidentati, funziona anche da carro officina e da spianatore per mezzo dello speciale equipaggiamento di cui è dotato.



#### EQUIPAGGIO.

4 uomini (1º pilota-operatore, 2º pilota-marconista, attrezzista, capo carro).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peudenza superabile	60 %	
Capacità di sollevamento della grue	tonn.	20,4
Capacità di rimorchio	>>	40,8
Capacità di trascinamento eon verricello	3)	38,5
Lunghezza del cavo del verricello di rimorchio.	metri	68,5
Autonomia	km.	160

#### MOTORE.

Motore unico Ford 8 V, potenza massima a 2600 giri HP 500, alimentato a benzina 80 N. O., accensione a magnete, raffreddamento ad acqua, rapporto di compressione 7,5: 1.

#### GRUE ED EQUIPAGGIAMENTI SPECIALI.

La grue con telaio a forma di A, è azionata idraulicamente, i suoi bracci sono situati lungo le due fiancate dello scafo e fissati per mezzo di supporti sul retro della torretta.

I tre verricelli ad azione indipendente, sono dotati di un freno automatico con frenatura in eutrambi i sensi di votazione:

1) verricello del cavo di rimorchio, è provvisto di un cavo d'acciaio della lunghezza di m. 68,5.

L'estremità del cavo provvista di un gaucio esce attraverso una feritoia dalla parte anteriore del veivolo;

- 2) verricello del cavo della grue, è provvisto di un cavo d'acciaio della lughezza di m. 45,7;
- 3) verricello ausiliario, è provvisto di un cavo d'acciaio della lunghezza di m. 60,9, ha una portata di sicurezza di tonn. 6,8, serve per stabilizzare il carico portato dal cavo del verricello di rimorchio e per sollevare ed abbassare il vomero.

Il vomero è assicurato, in posizione di marcia alla parte anteriore del veicolo. Quando viene abbassato serve come ancoraggio (impedendo lo slittamento in avanti) del veicolo stesso quando vengono sollevati o trascinati carichi superiori alle 7 tonn. – Serve inoltre per spianare il terreno, allo scopo di facilitare le operazioni di rienpero.

La barra di rimorchio è situata sul retro del veicolo, sotto la base della grue. È manovrata per mezzo di un verricello a mano.

L'equipaggiamento ossiacetilenico (una bombola di ossigeno una per acetilene ed accessori), è situata sul retro della grue sopra lo scafo, può essere impiegato per le operazioni di saldatura e taglio che, a volte, sono necessarie durante i recuperi.

#### ARMAMENTO.

Una mitragliatrice Browning cal. 7,62.

Una mitragliatrice Browning cal. 12,7 contracrea.

Un lanciarazzi portatile da 3,5".

#### EQUIPAGGIAMENTO RADIO.

Un apparato radio della serie AN/GRC con 4 stazioni interfoniche.

Carro Sherman in dotazione alla divisione corazzata dotato di una grue che pnò lavorare rivolta sia verso la parte anteriore che verso la parte posteriore. La capacità di sollevamento maggiore (tonnellate 15) si ha nel primo caso per la minore inclinazione del braccio. Cavi di acciaio o sostegni fissi sostengono la grue.

Il verricello è sistemato nel carro ed è azionato dall'albero di trasmissione. Sforzo di trazione del verricello: kg. 27.240.



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore stellare « Continental » ciclo Otto: 9 c Alesaggio	mm.	127
Corsa	))	139, 7
Cilindrata totale	1.	15, 94
Potenza max a 2400 giri al minuto	HP	400
Scafo: in lamiere saldate se di nuovo tipo, in di vecchio tipo.		
Spessori della corazzatura:		
— frontale	mm.	50
— laterale	))	38
— posteriore	>)	38
l'orretta:		
spessori della torretta:		
— anteriore	mm.	76, 2
— posteriore ed ai lati	))	50, 8
Armamento:		
— mitragliatrice calibro mm. 12,7	>>	1
— mitragliatrice calibro mm. 7,62	))	1

Frenatura: meccanica sul differenziale controllato.		
Dimensioni d'ingombro:		
— longitudinale	111.	5, 93
— trasversale	>>	2,61
— in altezza (alla sommità della torretta)	))	2,73
— in altezza con braccio grue	>>	6,40
Altezza minima da terra	cm.	45
Altezza massima di gradino superabile	))	60
Altezza di guado superabile	))	90
Larghezza di trincea superabile	111.	1,89
Raggio minimo di volta	))	9,50
Peso del veicolo (con rifornimenti)	kg.	28.011
Velocità max	km.	40
Pendenza max superabile		60%
Consumo medio per 100 km,	1.	430
Capacità dei 2 serbatoi di carburante	37	660
Autonomia	km.	136
Pressione specifica su terreno consistente	kg/cmq.	0,9
Tensione impianto elettrico	volts	24
Portata max grue	tonn.	15

# PARTE III ARTIGLIERIE

## 1. COMPLESSO QUADRUPLO DA 12,7

(Vedi Istruzione N. 5031)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Mitragliatrice a quattro canne per la difesa contraerea a bassa e bassissima quota, in dotazione a gruppi contracrei leggeri.

Canna: di acciaio, semplice, ricambiabile sul posto.

Congegno di chiusura: a blocco otturatore, funzionamento automatico.

Congegno di sparo: a percussione, a ripetizione automatica.

Alimentazione: automatica, a nastro metallico scomponibile.

Affusto: a torretta, trasformabile in affusto a ruote per il traino; servomotore elettromeecanico per i movimenti azimutali e zenitali.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 4 serventi.

Il materiale può essere autotrasportato o trainato da un trattore leggero.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

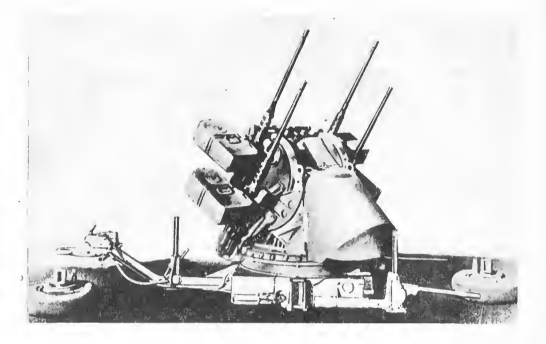
Relativi alla bocca da fuoco:

Calibro	ımın.	12, 7
Lunghezza della eanna	))	1140
Rigatura passo cost	ante-des	strorsa
Celerità massima di tiro al 1':		
— teorica	1800	) colpi
— pratica	$400 \div 50$	0 colpi
Velocità iniziale	m/s	884
Gittata massima di tiro in quota		2350
Gittata massima sull'orizzonte		6600
Gittata ntile per il tiro a terra		1500
Distanza massima di tiro ntile (tiro in caccia)	))	600

Relativi al complesso in batteria ed allestito per la marcia:

Settore di	tiro	orizzontale	$360^{o}$
Settore di	tiro	verticale da — 10° a -	+ 900

<sup>(1)</sup> Per un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere differenti.



Carreggiata	mm.	2070
Ingombro laterale (al traino)	>>	2100
Langhezza massima (al traino)	>>	2800
Ingombro verticale (al traino)	))	1650
Altezza minima da terra della piattaforma		
(al traino)		190
Peso del complesso (al traino)	kg.	1450

#### MUNIZIONI.

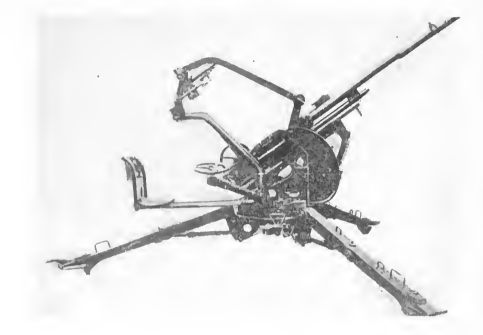
Le munizioni sono costituite da cartnece a pallottola ordinaria: perforante; incendiaria; tracciante; contenute in nastri di tela o metalliei seomponibili. Ogni cartuecia completa pesa in media gr. 113.

Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (1):

Contenuto di ogni cassetta	cartuce	265
Peso della eassetta vuota		
Dimensioni	cm, $47 \times$	$24 \times 38$
Volume	$\mathrm{m}^3$	0,042
Peso della cassetta completa	kg.	43

## 2. CANNONE MITRAGLIERA DA 20 Mod. 35

(Vedi Istruzione N. 3150, 3211)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contraerea a bassa quota.

Boeca da fuoco: di acciaio, semplice, ricambiabile in batteria.

 ${\it Conyegno}$  di chiusura: a blocco otturatore, funzionamento automatico.

Congegno di sparo: a percussione, a ripetizione automatica.

Alimentazione: automatica, a cartella.

Affusto: a piattaforma girevole, a code, trasformabile per il traino in affusto a ruote.

 ${\it Congegno}$  di direzione: a vite senza fine e corona dentata elicoidale.

 ${\it Congegno}$  di  ${\it clevazione}$ : a vite senza fine e settore dentato elicoidale.

Apparecchio di puntamento: a cannocchiale, con parallelogramma di direzione e di elevazione, ed alzo a disco graduato.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi. Il materiale viene trainato da un autocarro leggero o da una vettura da ricognizione. È anche scomponibile in 5 carichi per il someggio.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	20
Lunghezza dell'anima	))	1300
Rigatura passo cost	ante-dest	rorsa
Celerità di tiro al 1'	240	eolpi
Velocità iniziale	m/s	-830
Gittata massima sull'orizzonte	m.	5000
Gittata massima di tiro in quota $(t = 7")$	>>	2400
Distanza massima di tiro utile (tiro in caccia)	))	1000

Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la mareia:

Settore di tiro orizzontale:	
— su affusto a eode	3600
— su affusto a ruote	480
Settore di tiro verticale	$+ 80^{\circ}$
Carreggiata nim.	1030
Ingombro laterale (al traino) »	1050
Lunghezza massima»	2470
Ingombro verticale »	1345
Peso del pezzo:	
— in batteria su affusto a code kg.	330
— in batteria su affusto a ruote »	370

350

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono cartocci granata c. a., con spoletta a percussione, autodistruggentisi dopo 6 o 7 secondi e cartocci granata perforanti.

— al traino .....

#### Cartoccio granata c. a : 3, 1 Peso della earica di seoppio (tritolo) ..... 0,135 Peso della granata ..... 0,320Cartoceio granata perforante: Peso della carica di seoppio (pentrite) ...... 1,6 Peso della granata ..... 0,150Peso del cartoccio granata.... 0,337 Il bossolo e la eariea di lancio sono identici per i due cartocci. Pesi ed ingombri delle eassette munizioni: Contenuto di ogni eassetta ...... cartocci granata 48 Peso della cassetta vuota..... kg.

Dimensioni..... em.  $28 \times 19 \times 50$ 

0.027

kg.

23

Volume .....

Peso della eassetta completa (cartocci granata e. a.

## 3. CANNONE DA 37/54 - Mod. 39

(Vedi Istruzione N. 4282)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contracrei a bassa quota, in dotazione ai gruppi c. a. pesanti della D.A.T.

Bocca da fuoco: di aceiaio.

Congegno di chiusura: a blocco otturatore, a funzionamento automatico.

Alimentazione: automatica.

Afjusto: a piedistallo, installato su una piattaforma metallica scomponibile in elementi.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Relativi alla bocca da fuoco:

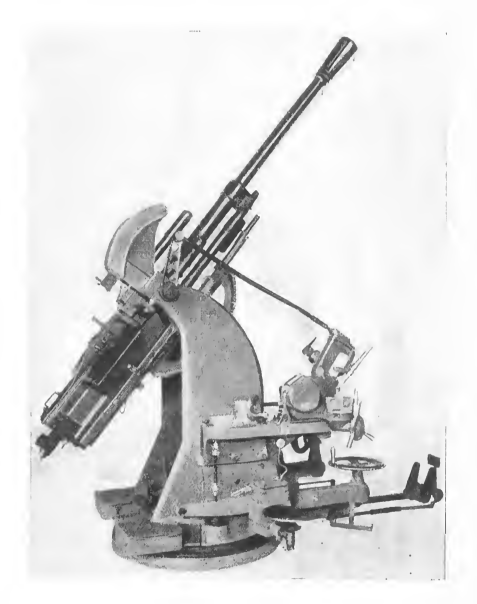
Calibro	mm.	37
Lunghezza dell'anima		54
Rigatura passo costa		
Celerità di tiro al 1'		0 colpi
Velocità iniziale		800
Gittata massima di tiro in quota (t=12").	,	4.000

Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia:

Settore di tiro	orizzontale		$360^{\circ}$
Settore di tiro	verticale	da 0º a	+ 900
Peso del pezzo	in batteria	kg.	2975

Il cannone da 37/54 impiega nel tiro il cartoccio granata da 37 e. a. La carica di scoppio della granata è costituita da esplosivo M.B.T. (30 gr. circa). La carica di lancio è costituita da polvere N. A. (200 gr.).

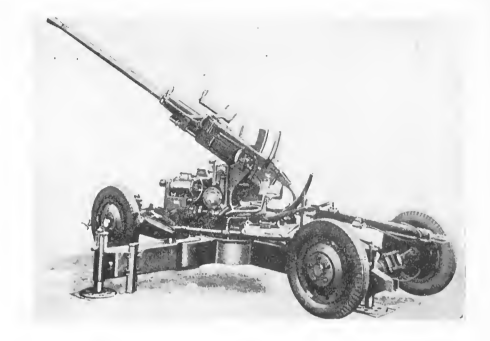
Il cartoccio-granata pesa kg. 1,630.





### 4. CANNONE DA 40/56 MI (1)

(Vedi Istruzione N. 4933, 4934, 4934/1, 5011)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contracrei a bassa quota, in dotazione a gruppi contracrei leggeri.

Bocea da fuoco : di acciaio speciale, semplice, rie<br/>ambiabile in batteria.

Congegno di chiusura: a cuneo verticale, a funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a ripetizione automatica.

Alimentazione: automatica, a cartella.

Affusto: a piattaforma a eroeiera, con falso piedistallo.

Organi elastici: freno idranlico ad asta e contro asta, ricuperatore a molla.

Congegno di direzione: a corona dentata e rocchetto.

Congegno di elevazione: a settore dentato e rocchetto.

Apparecchio di puntamento: a griglia, munito di correttore per il tiro e. a. e di settori di puntamento eon eursori per il tiro controcarro.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi. Il materiale viene trainato da un autocarro medio o da un trattore leggero.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	40
Lunghezza dell'anima	eal.	56
Rigatura progres	siva-des	trorsa
Celerità massima di tiro al 1'	120	colpi
Velocità iniziale	m/s	853
Gittata massima di tiro in quota (per $t = 12''$ )	m.	4700
Distanza massima di tiro utile (tiro in earica)	))	800

<sup>(1)</sup> Piccole differenze per i dati relativi al cannone da 40/56, Mod. III (vedi Istruzione nu. 4810, 4810/1, 4810/2).

#### Relativi all'affusto:

Settore di tiro orizzontale		$360^{\circ}$
Settore di tiro verticale da	- 6º a	+900
Carreggiata	mm.	1750
Ingombro:		
— in batteria	mm.	3940
— al traino	))	1830
Lunghezza massima:		
— in batteria	mm.	5700
— al traino	>>	-6720
Peso del pezzo:		
— in batteria	kg.	2585
— al traino	**	2656

#### MUNIZIONI.

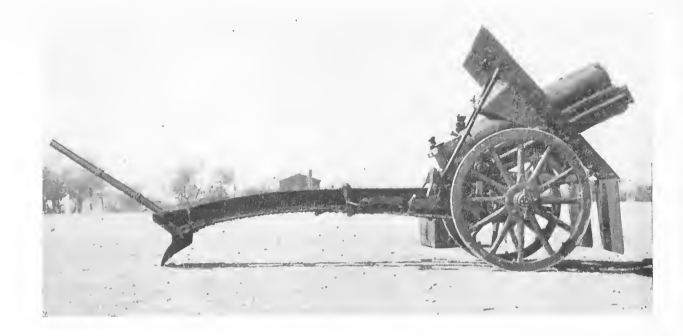
Le munizioni eomprendono cartocci granata H.E. con spoletta a percussione, antodistruggentisi dopo 7 o 12 secondi e cartocci proietto A.P.

#### Cartoccio granata H.E.:

Peso della carica di lancio (F.N.H.)	kg.	0,327
Peso della cariea di scoppio (tritolo)	»	0,032
Peso della granata	),	0,903
Peso del cartoceio granata	))	2, 130
Cartoceio proietto A.P.:		
Ourtocolo protono 11.1.		
Peso della eariea di laneio (F.N.H.)	kg.	0,327
Peso del proietto	))	0,889
Peso del cartoccio proietto	)}	2,070
Pesi ed ingombri delle cassette munizioni :		
Contenuto di ogni cassetta cartocci	grana	ta n. 24
Peso della cassetta vuota	kg.	15
Dimensioni cm.	51 ×	$44 \times 26$
Volume	$m^3$	0,056
Peso della cassetta completa (cartocci granata		,
H.E. eon caricatori)	kg.	74
·		

## 5. OBICE DA 75/13

(Vedi Istruzione N. 2713, 2714, 2537, 2538, 3216, 4024, 4039, 4187)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria da montagua.

Bocca da fuoco: di aeeiaio, semplice (1).

Congegno di chiusura: a euneo orizzontale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a perenssione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a ruote, a coda unica, a scorrimento sulla sala.

Organi clastici: freno di sparo idraulieo a valvola rotante; rieuperatore a molla.

Congegno di direzione: a vite e chioceiola.

Congegno di clevazione: a settori dentati e rocchetti.

Apparecehio di puntamento: alzo a tamburo, indipendente ed a linea di mira indipendente, con cannocehiale panoramico.

La squadra di servizio e costituita da 1 capopezzo e 8 serventi. Il materiale è seomponibile per il someggio in sette cariehi; è anche trainabile, mediante l'applicazione di una timonella a stanghe.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	75
Lunghezza dell'anima	eal.	13, 3
Rigatura passo eostan	te-desi	trorsa
Celerità di tiro al 1':	*	
- normale	4-5	colpi
— massima	8	eolp
Velocità iniziale (granata mod. 32)	m/s	349
Gittata massima (granata mod. 32)	m.	8250

<sup>(1)</sup> Per alcuni esemplari la b.d.f. è composta.

Settore di tiro orizzontale		70
Settore di tiro verticale da —	10 a	+50°
Carreggiata	ının.	900
Ingombro laterale	>>	1400
Lunghezza massima del pezzo	>)	3570
Ingombro verticale	>>	1280
Peso del pezzo	kg.	613

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

Granata da 75/13 mod. 32:

Peso	della	carica di scoppio (tritolo)	kg.	-0,617
Peso	della	granata pronta per lo sparo	))	6,350

Granata a g. c. da 75:

Peso della carica di scoppio (tritolo) ....... kg. 0,673 Peso della granata pronta per lo sparo ..... » 5,100

Granata da 75:

Peso della carica di scoppio (tritolo) . . . . . . kg. 0,370 Peso della granata pronta per lo sparo . . . . » 6,300

Esistono inoltre delle granate nebbiogene

Le cariche di lancio (balistite) sono 4. Il peso della carica massima è di gr. 240.

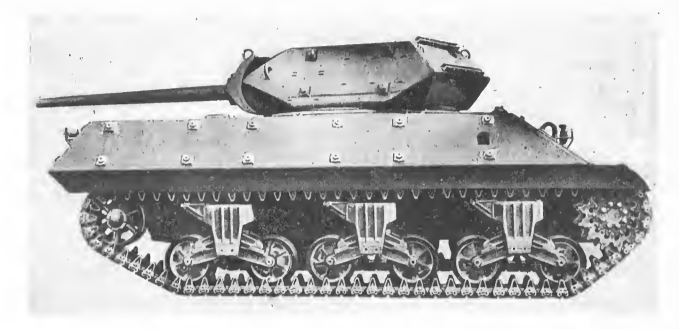
Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (1):

Contenuto di ogni cassetta colpi completi	11.	3
Peso della cassetta vnota	kg.	8
Dimensioni em.	$12 \times 3$	$1 \times 57$
Volume	$1\overline{n}^3$	0,021
Peso della cassetta completa	kg.	27

<sup>(1)</sup> Relativi ad un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere differenti.

### 6. CANNONE DA 76/50 SEMOVENTE M10

(Vedi Istruzione N. 5037)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria controcarri.

Boeca da fuoco: di acciaio speciale.

Congegno di chiusura: a cuneo verticale, a funzionamento antomatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a pereussione, a molla, eon trasmissione elettrica o meecanica.

Affusto: semovente eon torretta girevole.

Organi clastici: freni di sparo idrauliei a scanalature nei cilindri; rienperatori a molla.

Congegno di direzione : a eorona dentata e rocchetto, comando a mano.

Congegno di elevazione: a vite e chioceiola.

Apparecehi di puntamento: cannocchiale ordinario per il puntamento diretto; indicatore di direzione e livello a semplice graduazione per il puntamento indiretto.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

nomino with one or the proces.		
Calibro	nm.	76, 2
Launghezza dell'anima	cal.	50
Rigatura passo eos	tante-d	lestrorsa
Celerità di tiro al 1':		
— massima teorica	colpi	n. 20
— massima pratica	))	» 10
Potere perforante (granata A.P.C.) mm. 119 di e	orazza	a 900 m.
Velocità iniziale (granata A.P.C. o proietto A.P.)	m/s	792
Gittata massima (granata H.E.) (1)	m.	12.700
Gittata massima consentita dal congegno per		
il puntamento diretto (cannocchiale ordina- rio M70 G)	>>	2925

<sup>(1)</sup> Corrispondente a 30° di elevazione.

Relativi all'affusto semovente:			
Motore a 6 cilindri in linea — Cielo Diesel 2 tempi — GMC (accoppiati)	11. 1. e.v.	2 13, 929 420	
Carregiata:			
— da centro a centro dei eingoli	mm.	2108	
— tra le estremità dei cingoli	>>	2515	
Ingombro laterale	>>	3005	
Innghezza massima	» {	(1)5972	
	" {	(2)6600	
Altezza minima da terra	))	450	
Ingombro verticale:			
— senza mitragliatrice	mm.	2480	
— con mitragliatrice	>>	2880	
Pressione dei eingoli snl terreno		$^{2}$ 0, 950	
Peso a carico completo	kg.	3) 28340 4) 27216	
	(		
Pendenza superabile		60 %	
Raggio minimo di volta	m.	9,59	
Profondità massima di guado	em.	(5) 116	
Gradino superabile	m.	0,61	
Larghezza di trincea superabile	)) laser to se	2, 28 a 45	
Velocità massima su strada	km./or l.	a 45 624	
Autonomia	ore	7	
Consumo medio per 100 km	1.	200	
Tensione impianto elettrico	volts	24	
Armamento:	VOILS	21	
- cannonc	da	76/50	
- mitragliatrice Browning	cal.	12, 7	
Settore di tiro:		, •	
— orizzontale		$360^{\circ}$	
— verticale	la — 10°	$a + 30^{\circ}$	
Equipaggio: 5 nomini.			

#### MUNIZIONI.

Le mmizio	oni sono del tipo a cartoccio proietto	e com	prende :
Cartoccio g	ranata A.P.C. :		
Peso del	la earica di lancio (F.N.H.)	kg.	2,096
		gr.	65
	la granata	kg.	7
Peso del	cartoccio granata	))	12,356
Cartoccio p	roietto A.P.:		
Peso del	la carica di lancio (F.N.H.)	kg.	1,986
	proietto	))	6,804
	cartoecio proietto	))	12,048
Cartoccio g	ranata H.E.:		
Peso del	la carica di lancio	kg.	2,209
	la carica di scoppio (tritolo)	))	0,390
	la granata	>>	5,840
	cartoccio granata	>>	11,300
	tre un cartoccio scatola nebbiogeno.		
Dotazione -	munizioni di veicolo:		
Cartocci	proietto A.P	n.	32
	granata A.P.C.	))	6
	granata H.E	>>	16
	Totale	n.	54
Pesi ed in	gombri delle cassette munizioni:		
Contenn	to di ogni eassetta cartoccio proietti	n.	2
Peso del	lla cassetta vnota	kg.	7,300
Diniensi	oni	cm. 96	$\times 25 \times 17$
Volume		$\mathrm{m^3}$	0,040
volume			

<sup>(1)</sup> Senza considerare la b.d.f. — (2) Considerando la b.d.f. — (3) Per alcuni tipi. — (4) Per altri tipi. — (5) Per alcuni tipi meno recenti cm. 90.

## 7. CANNONE DA 76/52 SEMOVENTE M18

(Vedi Istruzione N. 4983, 5016)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale di artiglieria in dotazione a gruppi d'artiglieria controcarri.

Bocea da fuoco: di acciaio speciale.

Congegno di chiusura: a cuneo inclinato, funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla, con trasmissione elettrica o meccanica.

Assurance and the second and the sec

Organi clastici: freni di sparo idrauliei a scanalature nei cilindri; ricuperatori a nuolla.

Congegno di direzione: a corona dentata e rocchetto; comando idrodinamico o a mano.

Congegno di elevazione: ad areo dentato e rocchetto.

Apparecchi di puntamento: cannocchiale ordinario per il puntamento diretto; indicatore di direzione e livello a semplice graduazione per il puntamento indiretto.

#### (1) Corrispondente alla elevazione di 20°.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Relativi alla bocca da fuoco:			
Calibro	mın.	76	3, 2
Lunghezza dell'anima	cal.		52
Rigatnra passo cost	tante-d	estro	rsa
Celerità di tiro al 1':			
— massima teorica	eolpi	n.	20
— massima pratica	))	>>	10
Potere perforante:			
— granata A.P.C mm. 119 di eo	azza a	900	m.
— proietto H.V.A.P » 135 »	» »	900	))
Velocità iniziale:			
— granata A.P.C	m/s		792
— proietto H.V.Л.Р	))	1	036
Gittata massima (granata H.E.) (1)	m.	10.	700
Gittata massima consentita dal congegno per il puntamento diretto (cannocchiale ordi-		0	010
nario M73C o M76C)	>>	<b>a</b>	840

#### Relativi all'affusto semovente:

Motore stellare Continental a 9 cilindri, mod. R975 C. 4.  Cilindrata (totale)
Carreggiata:         — da centro a centro dei eingoli
Lunghezza massima
Ingombro verticale:   — senza mitragliatrice
Armamento: — cannone
— mitragliatrice « Browning » cal. 12, 7 Settore di tiro :
— orizzontale

<sup>(1)</sup> Senza considerare la b. d. f. — (2) Considerando la b. d. f.

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono del tipo a cartoceio proietto e	сошр	rendono:
Cartoccio granata A.P.C.:		
Peso della carica di lancio (F.N.H.)	kg.	1,701
monio)	gr.	65
Peso della granata	kg.	7
Peso del cartoccio granata	>>	11,250
Cartoceio proietto A.P.:		
Peso della earica di laneio (F.N.H.)	kg.	1,701
Peso del proietto	))	6,801
Peso del cartoccio proietto	>>	11,010
Cartoccio proietto H.V.A.P.:		
Peso della carica di lancio (F.N.H.)	kg.	1,769
Peso del proietto	»	4,260
Peso del cartoccio proietto	))	8,580
Cartoccio granata H.E.:		
Peso della carica di lancio (F.N.H.)	kg.	1,701
Peso della earica di seoppio (tritolo)	))	0,390
Peso della granata	))	5,840
Peso del cartoccio granata	)>	10,083
Esistono inoltre cartocci granata nebbiogeni ed i	llumi	ıanti.
Dotazione munizioni di veicolo:		
Cartocci proietto perforanti (A.P.C., A.P.,		0.4
H.V.A.P.)	11.	34
Cartocei granata H.E	>>	11
Totale	11.	45
Cartucee per mitragliatrice cal. 12, 7	))	1000
Pesi ed ingombri delle cassette munizioni:		
Contenuto di ogni eassetta cartocci-proietto	n.	2
Peso della cassetta vuota	kg.	. 8
Dimensioni en		
Volume	$m^3$	0,043
Peso della cassetta completa	kg.	32,500



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale d'artiglieria controcarri.

Bocea da fuoco: di acciaio, semplice o autoforzata.

Congegno di chiusura: a cuneo verticale, a funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a perenssione, a molla.

Affusto: a ruote, a code divaricabili, con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante, ricuperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: ad arco dentato e rocchetto.

Congegno di elevazione: ad areo dentato e rocchetto.

Apparecehio di puntamento: alzo eon cannocchiale ordinario e tamburo d'alzo graduato in distanze.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi. Il cannone viene trainato da un trattore semicingolato.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

#### Relativi alla bocca da fuoco:

Calibro
Lunghezza dell'anima
Rigatura passo costante-destrorsa
Celerità di tiro al 1'
Potere perforante:
— proietto A.P.C mm. 120 di corazza a 900 m.
— proietto A.P.D.S » 175 di » a 900 »
Velocità iniziale:
— proietto А.Р m/s 883
— proietto A.P.D.S
Gittata massima consentita dall'apparecchio
di puntamento m. 2740
Gittata massima oltre la quale non esistono
indicazioni sulle T.T

#### Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia:

Settore di tiro orizzontale		600
Settore di tiro verticale da — 6º	a +	16° 30′
Carreggiata	mm.	1930
Ingombro laterale	))	2235
Lunghezza massima:		
— in batteria (1)	))	7900
— al traino	ь	7570
Ingombro verticale	))	1606
Peso del pezzo	kg.	2960

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono del tipo a cartoccio proietto e comprendono:

Cartoccio proietto A.P. (o A.P.C. o A.P.C.B.C.):

Peso della carica di lancio (N.H.)	kg.	3,685
Peso del proietto	>>	7,700
Peso del cartoceio proietto	))	16,900

		-				
(1)	Con	manovelle	di	manovra	applicate.	

<sup>(2)</sup> Relativi ad un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere differenti.

#### Cartoccio proietto A.P.D.S.:

Peso della earica di lancio (N.H.)	kg.	-3,025
Peso del proietto	3)	-3,480
Peso del cartoceio proietto	))	12
Cartoccio granata H.E Mod. II:		
Peso della carica di lancio (N.H.)	kg.	3,500
Peso della carica di scoppio (tritolo o amatolo)	>>	0,490
Peso della granata	>)	6,077
Peso del cartoccio granuta	))	15,075

Esistono inoltre altri tipi di cartocci granata H.E. che differiscono variamente per dimensioni e peso da quello prima citato.

#### Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (2):

Contenuto di ogni cassetta	colp	і сопір	leti n. 2
Peso della cassetta vuota		kg.	22
Dimensioni	em.	$101~\times$	$32 \times 18$
Volume		$\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$	0,058
Peso della cassetta completa		kg.	55

(Vedi Istruzione N. 4614, 4774, 4782, 4828, 4944)



#### 171

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria da eampagna.

Bocca da fuoco: di acciaio, composta.

Congegno di chiusura: a euneo verticale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a pereussione, a molla.

Affusto: a ruote, a coda unica, con affustino e piattaforma circolare.

Organi clastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; ricuperatore idropnenmatico.

Conyegno di direzione: a vite e chioeciola.

Congegno di clevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparecchio di puntamento: alzo ordinario con eannocchiale panoramieo e cono d'alzo graduato in distanze.

La squadra di servizio è eostituita da 1 capopezzo e 5 serventi. Il eannone viene trainato da un trattore leggero.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

mm. 87, 6
cal. 26, 8
nte-destrorsa
3-4 colpi
5 colpi
m/s 518
m. 12.260
per la marcia:
360°
80
$-5^{\circ}$ a $+40^{\circ}$
mm. 1790
» 2120
» 4845

Ingombro verticale:		20510	
— con la b.d.f. aneorata all'affusto	mm.	2080	
— con la b.d.f. orizzontale	))	1690	
Peso del pezzo	kg.	1860	
MUNIZIONI.			
Le munizioni eomprendono:			
Granata H.E.:			
Peso della earica di scoppio (tritolo o amatolo)	kg.	0,827	
Peso della granata pronta per lo sparo	>>	11,340	
Granata nebbiogena :			
Peso dei candelotti nebbiogeni	kg.	2,275	
Peso della granata pronta per lo sparo	))	9,890	
Proietto A.P.:			
Peso del proietto	kg.	9,070	
Esistono inoltre granate a fumata colorata, da	segnala	azione e	

illuminanti.

Le cariche di lancio (corditi e polveri alla nitrocellulosa) sono 4; esistono poi tre cariche intermedie ed una superplus; quest'ultima solo per il proietto A.P.

Il peso della carica massima (4a) (cordite) è di gr. 1134.

Pesi ed ingombri delle eassette municioni (1):

Cassette	per	granate	(H.E.	e	nebbiogene)	):
----------	-----	---------	-------	---	-------------	----

Peso della cassetta completa .....

Contenuto di ogni cassetta granate n. 4
Peso della eassetta vuota kg. 7,500
Dimensioni em. $49,5 \times 21,5 \times 20$
Volume
Peso della cassetta completa kg. 53
Cassette per bossoli:
Contenuto di ogni cassetta bossoli n. 8
Peso della cassetta vuota kg. 6
Dimensioni em. $48,5 \times 24,5 \times 30,5$
Volume $m^3 = 0.036$

<sup>(1)</sup> Relativi ad un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere differenti.

## 10. CANNONE DA 88/27 SEMOVENTE

(Vedi Istruzione N. 4774, 4782, 4944, 5029)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria semovente di Corpo d'Armata.

Bocca da fuoco: di acciaio, composta.

Congegno di chiusura: a cuneo verticale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a pereussione, a molla.

Affusto: semovente.

Organi clastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; rieuperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: ad arco dentato e rocchetto.

Congegno di elevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparceehio di puntamento: alzo ordinario con cannocchiale panoramico e eono d'alzo graduato in distanze.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

·		
Calibro	mm	87,6
Lunghezza dell'anima	eal.	26,8
Rigatura passo costa	nte-	destrorsa
Celerità di tiro al 1':		
— normale		3-4 colpi
— massima		5 colpi
Veloeità iniziale (granata H.E.)	m/s	518
Gittata massima (granata H.E.)	m.	12.260
Relativi all'affusto semovente:  Motore stellare Continental a 9 eilindri, mod. R 975 C. 4	n. l. CV	1 15, 94 400
Frenatura meccaniea agente sul differenziale.		

Carreggiata:		
— da centro a centro dei eingoli	mm.	2108
— tra le estremità dei cingoli	>>	2540
Ingombro laterale	>>	2720
Lunghezza massima	>>	6121
Ingonibro verticale	>>	2870
Altezza minima da terra	>>	45
Pressione dei cingoli sul terreno kg/c	21112	$1)1,167 \ 2)1,214$
Peso a carico completo	kg.	25.855
Pendenza superabile		60%
Raggio di volta	m.	9, 4
Gradino superabile	em.	61
Larghezza di trineca superabile	m.	1,85
Profondità massima di gnado	cm.	91
Velocità massima su strada	km/h	38
Capacità totale dei serbatoi (benzina N.O. 80)	1.	682
Autonomia	ore	8
Consumo medio per 100 km	1.	300
Tensione impianto clettrico	volts	24
Armamento ear	mone d	a 88/27
Settore di tiro:		
— orizzontale		40
— verticale d	a — 9°	a + 40°
Equipaggio	6	uomini

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

#### Granata H.E.:

Peso della carica di scoppio (tritolo o amatolo) kg. 0,827 Peso della granata pronta per lo sparo . . . . » 11,340

Granata nebbiogena:		
Peso dei candelotti nebbiogeni	kg.	2,275
Peso della granata pronta per lo sparo	»	9, 890
Proietto A.P.:		
Peso del proietto	kg.	9,070
Esistono inoltre granate a fumata colorata, da illuminanti.		
Le cariche di laneio (corditi e polveri alla nitro malmente impiegate sono 4; esistono poi tre cariche una superplus; quest'ultima solo per il proietto A.P Il peso della carica massima (4ª) (cordite) è di	intern	nedie ed
Dotazione munizioni di veicolo:		
Granate H.E. o nebbiogene	11.	87
Proietti A.P	))	18
${\bf Totale \dots}$	11.	105
Bossoli con cariche di lancio	n.	112
Pesi ed ingombri delle eassette munizioni (3):		
Cassette per granate (H.E. e nebbiogene):		
Contenuto di ogni eassetta granate	n.	4
Peso della cassetta vuota	kg.	7,500
Dimensioni em.	$49,5 \times 2$	$21,5 \times 20$
Volume	$\mathrm{m}^{_3}$	0,021
Peso della cassetta completa	kg.	53
Cassette per bossoli:		
Contenuto di ogni eassetta bossoli	n.	8
Peso della cassetta vuota	kg.	6

Contenuto di ogni eassetta	bossoli	n.	8
Peso della cassetta vuota		kg.	6
Dimensioni	em. 48,	$5 \times 24, 5$	$\times 30, 5$
Volume		$m^3$	0,036
Peso della cassetta completa		kg.	30

<sup>(1)</sup> Per cingoli di modello U.S.A.

<sup>(2)</sup> Per eingoli di modello canadese.

<sup>(3)</sup> Relativi ad un tipo di eassetta. Per altri tipi i valori possono essere differenti-

## 11. CANNONE DA 90/50 SEMOVENTE M36

(Vedi Istruzione N. 5038)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria controcarro.

Boeca da fuoeo: di acciaio speciale.

Congegno di ehiusura: a cuneo verticale, a funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla, con trasmissione elettrica o meccanica.

Affusto: semovente con torretta girevole.

Organi clastici: freni di sparo idraulici a scalanature nei cilindri, ricuperatori a molla.

Congegno di direzione : a corona dentata e rocchetto ; comando idrodinamico o a mano.

Congegno di elevazione: a vite e chioeciola.

Apparecehio di puntamento: eannocchiale ordinario per il puntamento diretto; indicatore di direzione e livello a semplice graduazione per il puntamento indiretto.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	90
Langhezza dell'anima	cal.	50
Rigatura passo cos	stante-de	estrorsa
Celerità di tiro al 1'		8 colpi
Potere perforante:  — granata A.P.C		
Velocità iniziale :  — granata A.P.C.  — proietto H.V.A.P.	m/s	$853 \\ 1021$
Gittata massima (granata H.E)	m. (1)	13.560
Gittata massima consentita dal congegno per il puntamento diretto (cannocchiale ordinario M83C)	))	4390

<sup>(1)</sup> Corrispondente alla elevazione di 20°.

Motore Ford, 8 cilindri a « V »	n.	1
Cilindrata (totale)	1.	18,026
Potenza massima a 2600 giri al minuto	H.P.	450
Cambio di velocità: a 5 marce avanti ed 1 retromarcia.		
Frenatura: meccanica sul differenziale controllato.		
Carreggiata:		
— da centro a centro dei cingoli	mm.	2108
— tra le estremità dei eingoli	»	2570
	**	
Ingombro laterale	»	3005
Lunghezza massima		1) 5972 2) 7350
Ingombro verticale:		
— senza mitragliatrice	>>	2568
— con mitragliatrice	>>	3191
Altezza minima da terra	>>	450
Raggio minimo di volta	m.	9, 50
Pressione dei cingoli sul terreno	kg/em²	0,950
Peso a carico completo	kg.	27.670
Pendenza superabile	B.	50%
Gradino superabile	em.	48
Profondità massima di guado	»	90
Larghezza di trineca superabile	m.	2, 28
Velocità massima su strada	km./ora	45
Capacità totale dei serbatoi di carburante	XIII./014	30
(N.O. 80)	1.	726
Autonomia	km.	210
Consumo medio per 100 km	1.	340
Tensione impianto elettrico	volts	24
Armamento:		
— cannone	da	90/50
— mitragliatrice Browning	cal.	12, 7
Equipaggio: 5 nomini.		
Settore di tiro orizzontale		$360^{\circ}$
Settore di tiro verticale	da — 10° a	$+20^{\circ}$

<sup>(1)</sup> Senza considerare la b. d. f. — (2) Considerando la b. d. f.

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono del tipo a cartoceio proietto	e compr	endono :
Cartoccio granata A.P.C.:		
Peso della carica di lancio (N.H.)	kg.	3,656
ammonio)	))	0,200
Peso della granata	>>	10,936
Peso del cartoccio granata	>>	19,900
Cartoccio proietto H.V.A.P.:		
Peso della carica di lancio (F.N.H.)	kg.	3,810
Peso del proietto	))	7,620
Peso del cartoccio proietto	>>	16,840
Cartoccio granata H.E.:		
Peso della carica di lancio (N.H., F.N.H.)	kg.	3,315
Peso della carica di scoppio (tritolo)	»	0,925
Peso della granata	>>	10,614
Peso del cartoccio granata	))	19,020
Cartoccio granata nebbiogeno-incendiaria W.P.:		
Peso della carica di lancio (N.H., F.N.H.)	kg.	3, 315
Peso della granata	>>	10,614
Peso del cartoccio granata	>>	19,020
Dotazione munizioni di veicolo:		
Cartocci granata H.E	n.	14
Cartocci proietto A.P.C	<b>»</b>	18
Cartocci proietto H.V.A.P	>>	10
Cartocci granata nebbiogeno-incendiari	>>	_5
${\rm Totale} \; \ldots$	n.	47
Cartucec per mitragliatrice cal. 12,7	n.	1000
Pesi ed ingombri delle cassette munizioni:		
Contenuto di ogni cassetta cartocci-proietto	n.	2
Peso della cassetta vuota	kg.	21
Dimensioni cm.	$112 \times$	$33 \times 19$
Volume	$111_3$	0,070
Peso della cassetta completa	kg.	59

## 12. CANNONE DA. 90/50

(Vedi Istruzione N. 4892, 4893, 5049)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contraerei a media quota in dotazione a gruppi d'artiglieria contraerea pesante.

Bocca da fuoco: di acciaio speciale.

Congegno di chiusura: a cuneo verticale, a funzionamento antomatico; chinsura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla.

Affusto: a falso piedistallo, su piattaforma a crociera, con supporto livellabile.

Organi clastici: freno rienperatore idropnenmatico.

Congegno di direzione: a corona dentata e rocchetto.

Congegno di elevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparecehio di puntamento: ricevitori elettrici con asservimento alla centrale di tiro per il puntamento indiretto; apparecchi di puntamento ottici, per il puntamento diretto.

Graduatore di spoletta: meccanico, con ricevitore elettrico.

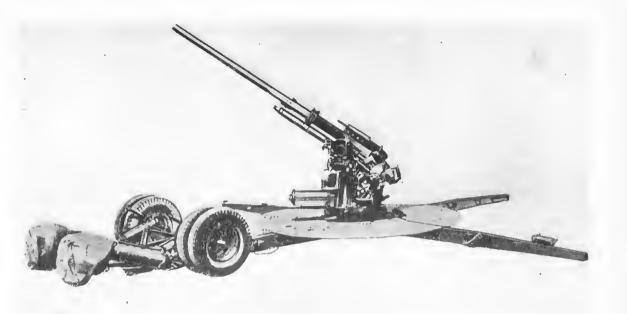
Ascervimenti: il materiale è asservito, per il tiro contraerei, ad una centrale di tiro elettromeccanica od elettronica, che fornisce con continuità, ed elettricamente trasmette ai pezzi, i dati di tiro dell'obiettivo.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 9 serventi. Il materiale viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Relativi alla bocca da fuceo:

Calibro	mm.	90
Lunghezza dell'anima		50
Rigatura passo cost	ante-de	strorsa
Celerità massima di tiro al 1'	25	2 comi



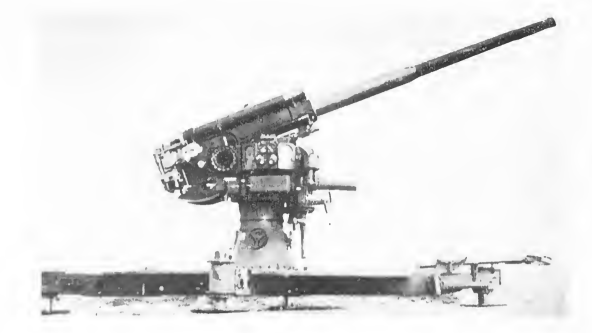
Velocità iniziale (granata H.E.)	m/s	823
nata H.E.)	m.	17.880
Gittata massima di tiro in quota (con la max. graduaz. di spoletta)	))	$1\overline{0}.800$
Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito	per la	marcia:
Settore di tiro orizzontale		360°
Settore di tiro verticale	$da \ 0^{o}$	$a + 80^{\circ}$
Carreggiata	mm.	2230
Ingombro del pezzo in batteria	>>	10.600
Ingombro laterale (al traino)	>>	2560
Lunghezza massima (al traino - timone compreso)	))	6350
Ingombro verticale (al traino)	))	2840
Peso del pezzo:		
— in batteria	kg.	6665
— al traino	))	8600

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono uguali a quelle indicate per il cannone da 90/50 semovente M36 con alcune differenze riguardanti soltanto i tipi di spolette impiegate.

## 13. CANNONE DA 90/53 C (1)

(Vedi Istruzione N. 4842, 4451)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contraerei a media quota, in dotazione a gruppi di artiglieria contraerei pesante.

Bocca da fuoco: di acciaio speciale, semplice.

Congegno di chinsura: a cuneo orizzontale, funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla.

Afjusto: a piedistallo.

Organi elastici: freno di sparo idraulico ad asta e contro asta, ricuperatori idropneumatici.

Congegno di direzione: a corona dentata e rocchetto.

Congegno di elevazione: a settori dentati elicoidali e viti senza fine.

Apparecchi di puntamento: ricevitori elettrici con asservimento alla centrale di tiro, per il puntamento indiretto; apparecchi di puntamento ottici, per il puntamento diretto.

Asservimenti: il materiale è asservito, per il tiro contraerei, ad una centrale per il tiro elettromeccanica od elettronica, che fornisce con continuità, ed elettricamente trasmette ai pezzi, i dati di tiro dell'obiettivo.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 8 serventi. Il materiale viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI

11.	90
	90
1.	53
e-destro	)rsa
20 e	olpi
/s	830
16.	700
11.	400
4	el. e-destre 20 ce s/s

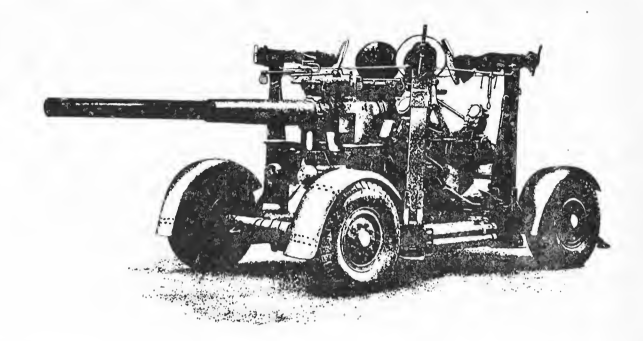
- 0	
TX	1

Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia:  Settore di tiro orizzontale	
South and Salamana Control of the Co	Peso della carica di lancio (N.A.C. – ndgl.) kg. 2,810
Settore di tiro verticale da—2ºa + 85º	Peso della carica di scoppio (tritolo – amatolo) » (2) 0,871
Carreggiata mm. 1994	Peso della granata » 10,300
Ingombro laterale (al traino)» 2226	Peso del cartoceio granata» 17,950
Lunghezza massima:	
— in batteria » 5100	Contaccia ananata mentenante.
— al traino (timone compreso)» 6530	Cartoccio granata perforante:
Ingombro verticale (al traino)» 2520	Peso della earica di lancio (N.A.C. – ndgl.) kg. 2,670
Peso del pezzo:	Peso della carica di scoppio (tritolo)» 0,350
— in batteria » 6240	Peso della granata » 11,250
— al traino » 8950	Peso del cartoccio granata » 18,750
MUNIZIONI.	Pesi ed ingombri delle cassette munizioni:
Le munizioni sono del tipo a cartoccio proietto e comprendono:	Contenuto di ogni cassetta cartocci gramata н. 3
Cartoceio granata c. a.:	Peso della eassetta vuota kg. 15
	Dimensioni
	Volume
Peso della carica di scoppio (tritolo, amatolo) » 0,871	
Peso della granata » 10,100	Peso della cassetta completa (cartoccio granata
Peso del cartoceio granata » 17,750	c. a.) kg. 68

<sup>(1)</sup> Caratteristiche e dati analoghi ha il cannone da 90/53 P. La differenza principale è relativa all'installazione che è di tipo semifisso (paiuolo metallico scomponibile). È in distribuzione ai gruppi di artiglieria c. a. della D. A. T.

<sup>(2)</sup> Per il tritolo.

(Vedi Istruzione N. 4997, 4998)



# 181

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per la difesa contraerei a media quota, in dotazione a gruppi di artiglieria contraerea pesante.

Bocea da fuoco: di acciaio speciale, composta.

Congegno di chiusura: a cuneo orizzontale, a funzionamento automatico; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a perenssione, a ripetizione automatica.

Affusto: a falso piedistallo su piattaforma a erociera.

Organi clastici: freno idraulico ad asta e controasta; rienperatore puenmatico.

Congegno di direzione: a eorona dentata e rocchetto.

Congegno di elevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparecchio di puntamento: ricevitori elettrici con asservimento alla centrale di tiro per il puntamento indiretto, apparecchi di puntamento ottici, per il puntamento diretto.

Graduatore di spoletta: meccanico, a funzionamento continuo.

Asservimenti: il materiale è asservito, per il tiro contraerei, ad una centrale di tiro elettromeccanica od elettronica che fornisce con continuità, ed elettricamente trasmette ai pezzi, i dati di tiro dell'obiettivo.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 8 serventi. Il materiale viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	94
Lunghezza dell'anima	cal.	50
Rigatura passo cost	ante-	destrorsa
Celerità massima di tiro al 1'		20 colpi
Velocità iniziale (granata H. E.)	m/s	820
Gittata massima sull'orizzonte del pezzo	· m.	17730
Gittata massima di tiro in quota (eon la max		
graduazione di spoletta)	))	9150

Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia:

Settore di tiro orizzontale	3600
Settore di tiro verticale da — 5	oa + 80°
Carreggiata mm	. 3500
Ingombro del pezzo in batteria	8200
Lunghezza massima (pezzo in ordine di marcia) » ·	8530
Ingombro verticale (al traino)»	2540
Peso del pezzo:	
— in batteria kg.	7543
— al traino»	9326

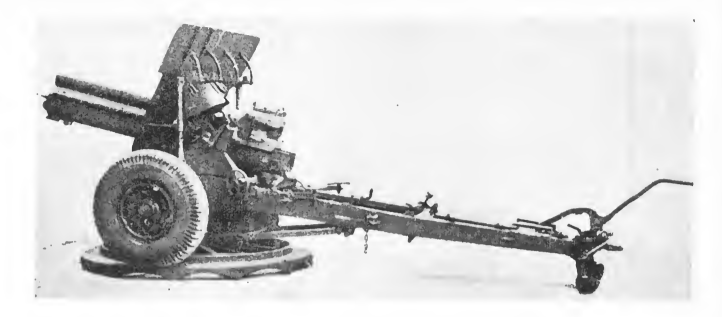
### MUNIZIONI.

Le	munizioni	sono	del	tipo a	cartoccio	proietto	e compre	endono:
----	-----------	------	-----	--------	-----------	----------	----------	---------

Cartoccio granata H. E. e. a.:		
Peso del cartoccio-granata	kg.	23
Peso della carica di lancio (N. H.)	>>	3,9
Cartoccio granata S.A.P.:		
Peso del cartoceio-granata	kg.	22
Peso della carica di lancio (cordite N/S)	))	3,9
Cartoccio proietto A.P.:		
Peso del cartoccio-granata	kg.	22
Peso della carica di lancio	))	3,9

# 15. OBICE DA 100/17 Mod. 14-50

(*Vedi* Istruzione N. 2547, 2559, 3148, 3152, 3370, 4175, 4257)



### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale per l'armamento di gruppi d'artiglieria da campagna.

Bocca da fuoco: di acciaio, semplice.

Congegno di chinsura: a cunco orizzontale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a ruote, a coda unica, con affustino e piattaforma circolare.

Organi elastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; ricuperatore a molla.

Congegno di direzione: a vite e chiocciola.

Congeyno di elevazione: a settori dentati e rocchetti.

Apparecehio di puutamento: alzo a tamburo, indipendente ed a linea di mira indipendente, con camocchiale panoramico.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi. L'obice viene trainato da un trattore leggero.

## DATI NUMERICI PRINCIPALI.

CalibroLunghezza dell'anima		100 17
Rigatura passo cost		
Celerità di tiro al 1':		
— normale	3-4	t colpi
— massima		i colpi
Velocità iniziale (granata a d. e. mod. 36)	m/s	407
Gittata massima (granata a d. e. mod. 36)	111.	9280

### Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria:

Settore di tiro orizzontale:	
— del pezzo sulla piattaforma	$360^{o}$
— dell'affustino sull'affusto inferiore	$5^{\rm o}$ $21'$
Settore di tiro verticale	+480
Carreggiata nm.	1790
Ingombro laterale»	2120
Lunghezza massima»	5350
Ingombro verticale	1700
Peso del pezzo kg,	1600

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

Granata da 100 mod. 32:

Peso dell	a carica di scoppio (tritolo)	kg.	2,218
Peso dell	a granata pronta per lo sparo	))	13,490

#### Granata a d. e. da 100 mod. 36:

Peso de	ella cariea di scoppio (trito	lo)	kg.	1,570
Peso de	ella granata pronta per lo s	sparo	))	13,375

Esistono inoltre altri tipi di granate ad alto esplosivo e delle granate nebbiogene.

Le cariche di lancio (balistite) sono 6 per alcuni tipi di granata, 5 o 4 per altre. Il peso della carica massima è di gr. 630.

# Pesi ed ingombri delle eassette munizioni (1):

Contenuto di ogni cassetta	colpi	comple	ti n. 3
Peso della cassetta vuota		kg.	13
Dimensioni	em	$.80 \times 2$	$4 \times 41$
Volume		$\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$	0,079
Peso della eassetta completa		kg.	54

<sup>(1)</sup> Relativi ad un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere sensibilmente differenti.

# 16. OBICE DA 100/17 - Mod. 14 o Mod. 16 mont.

(Vedi Istruzione N. 2547, 2559, 3148, 3196, 3370, 3843, 4175)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria da montagna.

Boeca da fuoco: di acciaio, semplice.

Congegno di chiusura: a enneo orizzontale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a perenssione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a ruote, a coda unica, con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; ricuperatore a molla.

Congegno di direzione: a vite e chiocciola.

Congegno di elevazione: a settori dentati e rocchetti.

Apparecehio di puntamento: alzo a tamburo, indipendente ed a linea di mira indipendente, con cannocchiale panoramico.

Per il traino il materiale viene scomposto in due carichi dei quali uno (bocca da fuoco-culla) viene sistemato su apposito earrello con ruote pucumatiche, mentre per l'altro (affusto-seudo) si provvede soltanto allo spostamento dell'assale. Ciascun carrello viene trainato da un trattore.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	100
Lunghezza dell'anima		17
Rigatura passo cost		strorsa
Celerità di tiro al 1':		
— normale	3-	4 colpi
— massima		5 colpi
Velocità iniziale (granata a d. e. mod. 36)	m/s	407
Gittata massima (granata a d. e. mod. 36)	m.	9280

Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria:		
Settore di tiro orizzontale	(1) (2)	5° 21′ 5° 5′
Settore di tiro verticale		$3^{\circ} + 48^{\circ}$ $3^{\circ} + 70^{\circ}$
Carreggiata	ınıı.	1365
Ingombro laterale	))	1525
Lunghezza massima	>>	5300
Peso del pezzo	kg.	1250
Relativi at carrello bocca da fuoco-culla:		
Carreggiata :		
— stretta	mm.	1015
— larga	))	-1290
Ingombro laterale:		
— con carreggiata stretta	3)	1300
— con carreggiata larga	))	1450
Lunghezza massima	>>	3100
Peso totale	kg.	1000
Relativi al carrello affusto :		
Carreggiata :		
— stretta	mm.	1090
— larga	>)	1365
Ingombro laterale:		
— con carreggiata stretta	))	1380
— con earreggiata larga	))	1525
Lunghezza massima	))	3810

Relativi al carrettino portamunizio	mi:
-------------------------------------	-----

Carreggiata :		
- stretta	 nnn.	1130
— larga	 33	1405
Ingombro laterale:		
— con carreggiata stretta	 33	1420
— con carreggiata larga	 39	1565
Lunghezza massima	 ))	-2210

Peso a pieno carieo .....

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

#### Granata da 100 mod. 32:

Peso	della	carica di scoppio (tritolo)	kg.	2,218
Peso	della	granata pronta per lo sparo	))	13,490

#### Granata a d. c. da 100 mod. 36:

Peso della carica di scoppio (tritolo)	kg.	1,570
Peso della granata pronta per lo sparo	))	13,375
Esistono inoltre altri tipi di granate ad alto espl	osivo	e delle
granate nebbiogene.		

Le cariche di lancio (balistite) sono 6 per alcuni tipi di granate, 5 o 4 per altre. Il peso della carica massima è di gr. 630.

# Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (3):

Contenuto di ogni cassetta colpi	completi	n. 3
Peso della cassetta vnota		
Dimensioni cm.		
Volume	$m^3$	0,079
Peso della cassetta completa	kg.	54

Le munizioni sono trasportate in earrettini portamunizioni, capaci ciascuno di 36 colpi completi in 12 eassette.

Peso totale .....

<sup>(1)</sup> Per i pezzi derivati dal mod. 14.

<sup>(2)</sup> Per i pezzi derivati dal mod. 16.

<sup>(3)</sup> Relativi ad un tipo di cassetta. Per altri tipi i valori possono essere sensibilmente differenti.

# 17. OBICE DA 105/22

(Vedi Istruzione N. 4860, 4861, 4878, 5001)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria da campagna.

Bocca da fuoco: di acciaio, a colata centrifuga ed autoforzata.

Congeguo di chiusura: a cuneo orizzontale, manovra rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congeyno di sparo: a percussione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a mote, a code divaricabili, con affustino.

Organi elastici: freno rienperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: a vite tangente e settore dentato elicoidale oppure a vite e chioceiola.

Congeguo di elevazione: a settori dentati e rocchetti.

Apparecchio di puntamento: cerchio di puntamento con cannocchiale panoramico per il puntamento in direzione; livello a doppia graduazione e cannocchiale a gomito per il puntamento in elevazione.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 6 serventi. L'obice viene trainato da un trattore leggero.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

### Relativi alla bocca da fuoco:

Calibro	mm.	105
Lunghezza dell'anima	eal.	22, 5
Rigatura passo costa	inte-de	estrorsa
Celerità di tiro al 1':		
normale	2-	4 colpi
massima		6 colpi
Velocità iniziale (granata H.E.)	m/s	472
Gittata massima	111.	11.114

### Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia;

Settore di tiro orizzontale	., 450 30'
Settore di tiro verticale	da $-5^{\circ}$ a $+65^{\circ}$
Careggiata	mm. 1820
Ingombro laterale	» 2124

Larghezza tra le estremità esterne dei vomeri code divaricate	ının.	3680
Lunghezza massima:		
— in batteria	mm,	(1) 5660
— al traino	))	5970
Ingombro verticale:		
— con b.d.f. ancorata all'affusto	>>	1850
— con b.d.f. orizzontale	*>	1568
Peso del pezzo	kg.	2260
Peso del pezzo	kg.	2260

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono del tipo a cartoccio-granata semifisso e comprendono:

### Cartoecio-granata semifisso H.E.:

Peso della carica di scoppio (tritolo)	kg.	$2,\!195$
Peso della granata pronta per lo sparo	))	14,970
Peso del cartoccio-granata	>>	19,083

Peso della carica di scoppio (pentrolite)	kg.	1,329
Peso della granata pronta per lo sparo	))	-13,210
Peso del cartoccio-granata	>>	16,733
Penetrazione in corazza omogenea	mm.	102
artoccio-granata semifisso nebbiogeno H.C.:		
Peso della miscela nebbiogena	kg.	3,402
Peso della granata pronta per lo sparo	))	-14,910
Peso del cartoccio-granata	1)	19,024

Esistono inoltre granate a fumata colorata, nebbiogeno-incendiarie e ad aggressivo chimico.

Le cariche di lancio (polvere F.N.H.) sono 7 per tutti i cartocci, meno che per il cartoccio H.E.A.T. per il quale è impiegata una carica unica. Il peso della carica massima è di kg. 1,379 e quello della carica per il cartoccio H.E.A.T. è di kg. 0,725.

# Pesi ed ingombri delle cassette munizioni:

Contenuto di ogni cassetta	eartocci-granata n. 2
Peso della cassetta vuota	kg. 11
Dimensioni	$\dots$ em. $95 \times 31 \times 18$
Volume	$m^3$ . 0, 053
Peso della eassetta completa	$\dots$ kg. 54,500

r88

<sup>(1)</sup> Con manovella di manovra applicata.

# $18.\,$ obice da 105/22 semovente m7

(Vedi Istruzione N. 4860, 4861, 5046, 5017)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria delle Divisioni Corazzate e a gruppi semoventi di C. d'A.

Boeca da fuoco: di acciaio, a colata centrifuga ed autoforzata.

Congegno di chiusura: a cuneo orizzontale, manovra. rapida; chiusura ermetica a bossolo metallico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla, a ripetizione.

Afjusto: semovente.

Organi elastici: freno rienperatore idropnenmatico.

Congegno di direzione: a vite tangente e settore dentato elicoidale.

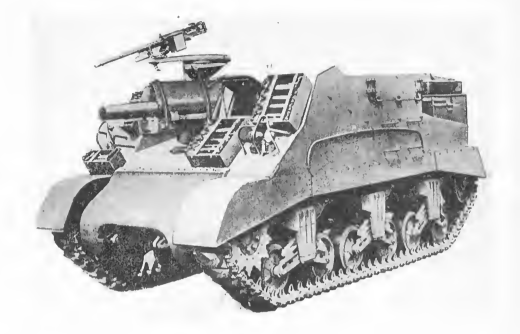
Congegno di elevazione: a settori dentati e rocchetti.

Apparecchio di puntamento: cerchio di puntamento con cannocchiale panoramico per il puntamento in direzione; livello a doppia graduazione e cannocchiale a gomito per il puntamento in elevazione.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Relativi alla bocca da fuoco:

Calibro	mm.	$105 \\ 22, 5$
Rigatura passo	costan	te-destrorsa
Celerità di tiro al 1':		
— normale		2-4 colpi
— massima		6 eolpi
Velocità iniziale (granata H.E.)	m/s	472
Gittata massima (granata H.E.)	m.	(1) 10.640



### Relativi all'affusto semovente:

Motore stellare Continental a 9 cilindri med. R 975 C. 4	n.	1
Cilindrata (totale)	1.	15,946
Potenza massima a 2400 giri al minuto	HP	400
Cambio di velocità: a 5 marce avanti ed 1 retromarcia.	1	
Frenatura: meceanica sul differenziale controllato.		
Carreggiata:		
— da centro a centro dei cingoli	mm.	2108
— fra le estremità dei cingoli	>>	2570
Langhezza massima	))	5690
	( ))	2718
Ingombro laterale	<b>)</b> »	(2) 2860
Ingonibro verticale:		
— senza mitragliatrice	))	2509
— con mitragliatrice	>>	2850

<sup>(1)</sup> Corrispondente alla elevazione di 35°. — (2) Considerando la torretta per la mitragliatrice.

Altezza minima da terra	cm.	45
Pressione dei eingoli sul terreno	kg/cm²	0,72
Peso a carieo completo	kg.	21.100
Pendenza superabile		60%
Raggio minimo di volta	m.	9, 50
Gradiuo superabile	em.	60
Larghezza di trincea superabile	m.	2, 28
Profondità massima di gnado	cm.	106
Velocità massima su strada	km/ora	38
Capacità totale dei serbatoi di carbu- rante (benzina N O. 80)	1.	666
Antonomia	ore	8
Consumo medio per 100 km	1.	470
Armamento:		
— obice		da = 105/22
— mitragliatrice Browning		eal. 12, 7
Settore di tiro orizzontale		450
Settore di tiro verticale	da —	5° a + 35°
Equipaggio: 7 uomini.		

#### MUNIZIONI.

Le munizioni sono costituite da cartocci-granata semifissi e comprendono :

# Cartoccio-granata semifisso H.E.:

Peso	della carica di scoppio (tritolo)	kg.	2,195
Peso	della granata pronta per lo sparo	>>	14,970
Peso	del eartoccio-granata	>)	19, 083

#### Cartoccio-granata semifisso H.E.A.T. (a carica eava):

Peso della carica di scoppio (pentrolite)	kg.	1,329
Peso della granata	>)	13,210
Peso del cartoccio-granata	))	16,733
Penetrazione in corazza omogenea	1111n.	102

#### Cartoccio-granata semifisso nebbiogeno H.C.:

Peso della miscela nebbiogena	kg	3,402
Peso della granata	1)	14,910
Peso del cartoccio-granata	>>	19,024

Esistono inoltre granate a fumata colorata, nebbiogeno-incendiarie e ad aggressivo chimico.

Le cariche di lancio (di polvere F.N.H) sono 7 per tutti i cartocci, meno che per il cartoccio H.E.A.T. per il quale è impiegata una carica unica. Il peso della carica massima è di kg. 1,379 e quello della carica per il cartoccio H.E.A.T. è di kg. 0,725.

#### Dotazione munizioni di veicolo:

Cartocci granata H.E. con spoletta a percussione	11.	42
Cartocci granata H.E. con spoletta a		
tempo	>)	11.
Cartocci granata H.E.A.T	))	20
Cartocci granata nebbiogeni	))	20
Totale	n.	93

### Pesi ed ingombri delle cassette municioni:

Contenuto di ogni cassetta	cartocci gra	mata n. 2
Peso della cassetta	kg.	11.
Dimensioni	cm. 95	$\times$ 31 $\times$ 18
Volume	$10^3$	0,053
Peso della cassetta completa	kg.	5t, 500

# 19. MORTAIO DA 107 M30

(Vedi Istruzione N. 5045, 5070)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale ad avancarica in dotazione a gruppi d'artiglieria da montagna.

Bocca da fuoco: di acciaio, rigata, con percussore fisso.

 $A /\!\! / usto$ : a piattaforma eireolare con piastra d'appoggio e piastra girevole.

Ammortizzatori di rinculo: a molle.

Congegno di direzione: a vite e chioeciola.

Congegno di clevazione: a vite e chiocciola.

Apparecchio di puntamento: alzo con cannocchiale a gomito.

Per il trasporto il mortaio viene scomposto in carichi e someggiato.

### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro		mm.	107
Rigatūra	progre	ssiva–des	strorsa
Celerità di tiro al 1':			
— normale			colpi
— massima (ρer 5')		10	eolpi

Gittata massima (bomba H.E. M329)	m.	5359
Settore di tiro orizzontale		360°
Settore di tiro verticale da +	40° a	$+ 65^{\circ}$
Peso dell'arma	kg.	284



#### MUNIZIONI.

Bomba H.E. M 329:

Peso della bomba pronta per lo sparo . . . . . kg. 12,400

Vengono inoltre impiegati altri tipi di bombe.

La carica di lancio comprende una cartuccia di lancio e una serie di elementi aggiuntivi.

# 20. CANNONE DA 140/30

(Vedi Istruzione N. 5009)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria pesante campale. Bocca da fuoco: di acciaio speciale, composta.

Congegno di chiusura: a vitone a gradini, manovra rapida; chiusura ermetica ad anello plastico.

Congegno di sparo: a pereussione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a ruote, a code divarieabili, con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; ricuperatore idropnenmatico.

Congegno di direzione: a vite tangente e settore dentato elicoidale.

Congegno di elevazione: a settore dentato e rocchetto.

Apparecehio di puntamento: alzo ordinario (1) eon cannocchiale panoramico e quadrante d'alzo graduato in distanze.

La squadra di servizio è costituita da 1 eapopezzo e 9 serventi. Il eannone viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	mm.	139, 7
Lunghezza dell'anima		
Rigatura passo cost	ante-des	strorsa
Celerità di tiro al 1':		
— normale	1	colpo
— massima	2	colpi
Velocità iniziale (granata H.E. leggera)	m/s	594
Gittata massima (granata H.E. leggera)	m. 3	6.610
Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito	per la m	iarcia:
Settore di tiro orizzontale		60°
Settore di tiro verticale da -	_ 5º a .	0 "
Carreggiata		2165
Ingombro laterale		2540
_		

<sup>(1)</sup> Può essere reso indipendente a partire dai 10º di elevazione.

— in batteria	mm.	(1)7890
— al traino	))	7518
Ingombro verticale:		
— con b. d. f. ancorata all'affusto	>>	2910
— con b. d. f. orizzontale	>>	2616
Peso del pezzo:		
— in batteria	kg.	5800
— al traino	>>	6180

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

### Granata H.E. ordinaria:

Peso	della	carica di	scoppio	(tritole	o am	atolo)	kg.	4,734
Peso	della	granata	pronta	per lo	sparo		))	45, 360

### Granata H.E. leggera:

Peso della carica di scoppio (tritolo o amatolo) kg. 5,750 Peso della granata pronta per lo sparo ..... » 37,195

Esistono inoltre granate nebbiogene, a fumata colorata e da segnalazione.

Le cariche di lancio (corditi o polveri alla nitrocellulosa) sono 5 per la granata leggera e 4 per le altre.

Il peso della carica massima (cordite) è di kg. 5,216.

### Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (2):

Contenuto di ogni cassetta	grana	ite n. 1
Peso della cassetta vuota	kg.	8,400
Dimensioni cm.	$86 \times$	$20 \times 25$
Volume	$m^3$	0,043
Peso della eassetta completa	kg.	55

<sup>(1)</sup> Con manovelle di manovra.

<sup>(2)</sup> Relativi alla granata H.E. ordinaria. Per altri tipi di granate i valori possono essere differenti.

# 21. OBICE DA 149/19

(Vedi Istruzione N. 4217, 4218, 4943)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria pesante campale.

Bocca da fuoco: di acciaio speciale, composta.

Congegno di chiusura: a vitone a gradini, manovra rapida; chiusura ermetica ad anello plastico.

Congegno di sparo: a percussione, a molla, a ripetizione.

Affusto: a ruote, a code divaricabili con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico a valvola rotante; ricuperatori idropneumatiei.

Congegno di direzione: ad archi dentati e rocchetto.

Congegno di clevazione: ad archi dentati e rocchetti.

Apparecchio di puntamento: alzo a tamburo, indipendente ed a linea di mira indipendente, con cannocchiale panoramico.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 8 serventi. L'obice viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

, 1
19
sa
po
рi
00
50
a:
00
00
25

T	0	1
-1		t

Lunghezza massima:			Granata mod. 32:
— in batteria: mod. 42–50	mm.	5930	
— al traino:			Peso della carica di scoppio (tritolo) kg. 6,750
mod. 42–50	))	5960	Peso della granata pronta per lo sparo » 42,550
mod. 41–51	n	6400	
Ingombro laterale:			
— mod. 42–50	))	2295	Granata leggera:
— mod. 41–51	))	2400	
Ingombro verticale	))	2150	Peso della carica di scoppio (tritolo o amatolo) kg. 5,680
Peso del pezzo:			Peso della granata pronta per lo sparo » 31,825
— in batteria:			
mod. 42–50	kg.	6700	Le cariche di lancio (balistite o polvere FB1) sono 5 per le
mod. 41–51	))	6470	granate mod. 32 e 6 per le altre.
— al traino:			grande mode of o pot to tatio.
mod. 42–50	>>	6810	
mod. 41–51	))	(1) 6960	Pesi ed ingombri delle cassette munizioni (2):
UNIZIONI.			Contenuto di ogni eassetta granate n. 1
Le munizioni comprendono:		• 1	Peso della cassetta vuota kg. 9
Granata mod. 51:			Dimensioniem. 73×24×22
Peso della earica di scoppio (tritolo)	kg.	5,581	Volume
Peso della granata pronta per lo sparo	))	37,660	Peso della cassetta completa kg. 52

<sup>(1)</sup> Con avantreno.

<sup>(2)</sup> Relativi alla granata mod. 32. Per altri tipi di granata i valori differiscono sensibilmente.

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria pesante campale.

Boeca da fuoco: di acciaio, a colata centrifuga ed autoforzata.

Congegno di chinsura: a vitone a gradini, manovra rapida; chiusura ermetica ad anello plastico.

Congegno di sparo: a percussione, a martello.

Affusto: a ruote, a code divaricabili, con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico ad asta e controasta; ricuperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: ad arco dentato e rocchetto.

Congegno di clevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparecekio di puntamento: alzo ordinario a semplice graduazione con cannocchiale panoramico.

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 9 serventi. L'obice viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

•	
Calibro mm.	155
Lunghezza dell'anima cal.	23
Rigatura passo costante-de	strorsa
Celerità di tiro a 1':	
— normale	l colpo
— massima ;	3 colpi
Velocità iniziale (granata H.E.) m/s	564
Gittata massima (granata H.E.) m.	14.950
Relativi all'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la 1	
	narcia:
Settore di tiro orizzontale	490
Settore di tiro verticale da — 2º a	$+63^{\circ}$
Carreggiata mm.	2083
Ingombro laterale»	2438

Larghezza tra le estremità esterne dei vomeri a code divaricate	mm.	5790
Lunghezza massima:		
— in batteria (1)	nını.	7380
— al traino	))	7320
Ingombro verticale:		
— eon b. d. f. ancorata all'affusto	))	-2350
— con b. d. f. orizzontale	))	1803
Peso del pezzo:		
— in batteria	kg.	5760
— al traino	))	5805
MUNIZIONI.		
Le munizioni sono del tipo a cartoccio sacchetto e	compre	ndono:

Granata H.E.:

6,862 Peso della earica di scoppio (tritolo) ...... 43, 100 Peso della granata pronta per lo sparo .....

### Granata nebbiogena H.C.:

Peso	dei candelotti	nebbiogeni	kg.	11,721
Peso	della granata	pronta per lo sparo	))	43,140

Esistono inoltre granate a fumata colorata, nebbiogeno-incendiarie, illuminanti e ad aggressivo chimico.

Le earielle di lancio (polvere F.N.H.) sono 7 e vengono confezionate in due tipi di eartocci: cartoccio M3 (verde) con le cariche dalla 1ª alla 5ª e cartoccio M4A1 (bianco) con le cariche dalla 3ª alla 7ª.

Il peso della carica massima è di kg. 6,309.

Le granate sono trasportate senza alemi imballaggio, sprovviste di spoletta, ma munite di tappi d'ogiva falsa spoletta e di cinture di protezione della corona di forzamento.

Le cariche di lancio invece sono contenute in astreci metallici o in cassette.

<sup>(1)</sup> Con manovelle di manovra applicate.

# 23. CANNONE DA 155/45

(Vcdi Istruzione N. 4948, 4939, 5002, 5050)



#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria pesante.

Bocca di fuoco: di acciaio, a colata centrifuga ed autoforzata.

Congegno di chiusura: a vitone a gradini, manovra rapida; chiusura ermetica ad anello plastico.

Congegno di sparo: a pereussione, a martello.

Affusto: a ruote, a code divaricabili, con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico ad asta e controasta; riemperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: ad arco dentato e rocchetto.

Congegno di elevazione: ad arco dentato e rocchetto.

Apparecehio di puntamento: cerchio di puntamento con cannocehiale panoramico per il puntamento in direzione; supporto livellabile per quadrante a livello per il puntamento in elevazione.

Per il tiro il pezzo poggia direttamente sul terreno.

Per il traino è sostenuto posteriormente da un carrello ed anteriormente da un avantreno (1).

La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 14 serventi. Il cannone viene trainato da un trattore pesante.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

Calibro	
Lunghezza dell'anima	cal. 45
Rigatura passo cost	ante-destrorsa
Celerità di tiro:	
— normale 1	2. 0
— massima	1 colpo al $1'$
Velocità iniziale (granata H.E.)	m/s 853
Gittata massima (granata H.E.)	m. 23.500

<sup>(1)</sup> Riferito alla direzione di marcia.

Relativi atl'affusto ed al pezzo in batteria ed allestito per la marcia:

Settore di tiro orizzontale		600
Settore di tiro verticale da — 1º 50	)' a +	63° 20′
Careggiata:		
— ruote interne	mm.	1575
— rnote esterne	>>	2248
Ingombro laterale	>>	2511
Lunghezza massima:		
— in batteria	3)	10.620
— al traino (1)	n	11.227
Ingombro verticale (pezzo allestito per la marcia)	))	2718
Peso del pezzo:		
·— in batteria	kg.	12.564
— al traino (1)	))	13.653

#### MUNIZIONI.

Le munizioni comprendono:

Granata H. E.:

Peso	della	carica di scoppio (tritolo)	kg.	7,058
Peso	della	granata pronta per lo sparo	))	43, 360

#### Granata A. P.:

Peso della eari	ea di scoppio	(picrato d'am-		
monio)			kg.	0,653
Peso della grana	ata pronta per	lo sparo	))	45,360

# Granata nebbiogena H. C.:

Peso	dei eandelotti	nebbiogeni		kg.	11,721
Peso	della granata	pronta per l	lo sparo :	))	42,970

Esistono inoltre granate nebbiogeno-ineendiarie, illuminanti e ad aggressivo chimieo.

Le cariche di lancio (polvere N. H.) sono 2: normale e massima.

Il peso della carica massima è di kg. 14,060.

Le granate sono trasportate senza alcun imballaggio, sprovviste di spoletta ma munite di tappi d'ogiva falsa spoletta e di cinture di protezione della corona di forzamento.

Le eariche di lancio invece sono contenute in astucci metallici o in cassette.

<sup>(1)</sup> Con avantreno.

# 24. OBICE DA 210/22

(Vedi Istruzione N. 3450, 3451, 3854)

#### CENNI SUL MATERIALE.

Materiale in dotazione a gruppi d'artiglieria pesante.

Bocca da fuoco: di acciaio, composta.

Congegno di chiusura: a vitone a gradini, manovra rapida; chiusma ermetica ad anello plastico.

Congeguo di sparo: a percussione, a molla, a ripetizione.

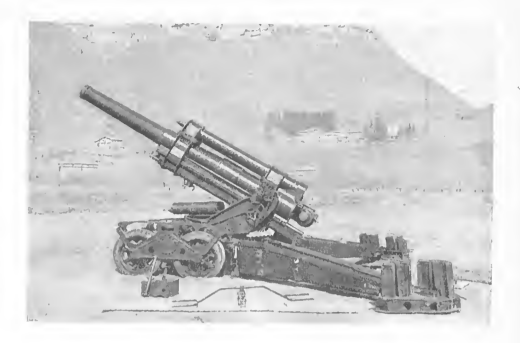
Affusto: a ruote, a code divarieabili con affustino.

Organi elastici: freno di sparo idraulico ad asta e controasta; rienperatore idropneumatico.

Congegno di direzione: a vite globoidale e settore dentato.

Apparecchio di elevazione: a settori dentati e rocchetti, con manovra rapida o lenta,

Congegno di puntamento: alzo a tamburo, indipendente ed a linea di mira indipendente, con cannocchiale panoramico.



La squadra di servizio è costituita da 1 capopezzo e 8 serventi.

Per il traino normale il materiale viene scomposto in due vetture (obice e affusto), ciascuna trainata da un trattore pesante.

Per il traino in montagna il materiale viene seomposto in 4 earichi, i quali vengono sistemati su carrelli da montagna.

#### DATI NUMERICI PRINCIPALI.

# Relativi alla bocca da fuoco:

Calibro	mm.	210
Lunghezza dell'anima	cal.	22,2
Rigatura passo cost		,
Celerità di tiro	1 colpo	ogni 2'
Velocità iniziale (granata mod. 35)	m/s	560
Gittata massima (granata mod. 35)	m.	15.450

20I

Settore di tiro orizzontale		$75^{o}$
Settore di tiro verticale	da 0º	$a + 70^{\circ}$
Carreggiata:		
— vettura obice	mm.	1900
— vettura affusto	>>	1970
Ingombro laterale:		
— in batteria	mm.	7660
— vettura obice		2280
— vettura affusto	>>	2490
Lunghezza massima:		
— in batteria	1)	6200
— vettura obice	))	6850
— vettura affusto	* >>	7300
Peso:		
— del pezzo in batteria	kg.	15.885
— della vettura obice		(1)8245

#### MUNIZIONI.

T.o.	munizioni	comprendono:
MAC	THOUSIDHE	comprehendano.

# Granata da 210/22 mod. 35:

Peso	della	carica	di	scoppio:	
------	-------	--------	----	----------	--

	tritolo	kg.	18,590
	amatolo	))	17,940
Peso	della granata pronta per lo sparo	))	101,500

# Granata da 210/8:

# Peso della earica di scoppio:

	tritolo	kg.	13,978
	pertite	))	14, 125
Peso	della granata pronta per lo sparo	>>	100, 500

Le cariche di lancio (balistite o polvere FC<sub>2</sub>) sono 6 per la granata mod. 35 e 4 per la granata da 210/8. Il peso della 6ª cariea (polvere FC<sub>2</sub>) è di kg. 10,200.

#### Peso ed ingombro delle cassette munizioni (2):

Contenuto di ogni cassetta	granate n. 1
Peso della cassetta vuota	kg. 19
Dimensioni em.	$81 \times 24 \times 23$
Volume	$m^3 = 0,045$
Peso della cassetta completa	kg. 121

<sup>(1)</sup> Con avantreno.

<sup>(2)</sup> Relativi alla granata da 210/22 mod. 35. Per l'altro tipo di granata i valori differiscono sensibilmente.

# PARTEIV

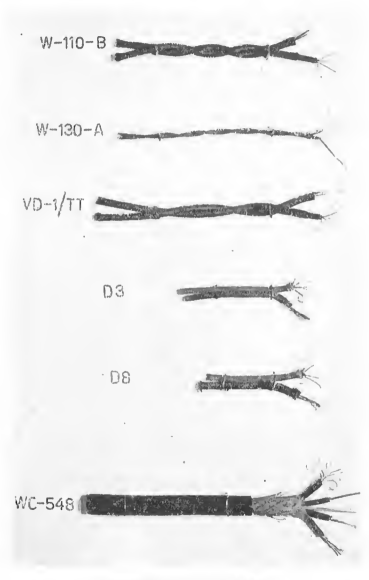
# MEZZI PER LE TRASMISSIONI

# CAPOI

# MATERIALI E MEZZI TELEGRAFONICI

I cordoneini ed il cavo descritti vengono impiegati dalle varie unità come segue:

- a) i cordoncini W-110-B c D8 sono usati principalmente dalle unità delle trasmissioni c dall'artiglieria;
- b) i cordoncini D-3, W-130-A e WD-1/TT sono usati principalmente dalle unità della fanteria e dell'artiglieria;
- e) il cavo WC-548 è usato principalmente dalle unità delle trasmissioni.



Costituzione cordoncini e cavo.

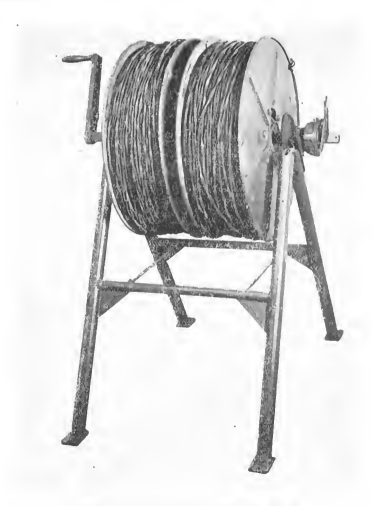
# 1. CORDONCINO W-110-B

Costituzione: trecciola di duc cordoncini di colore nero.

Trefoli per conduttore:

- 4 di acciaio;
  3 di rame.

Rivestimento: gomma e guaina esterna di cotone (con trattamento superficiale a protezione dagli agenti atmosferici) su ciascun conduttore.



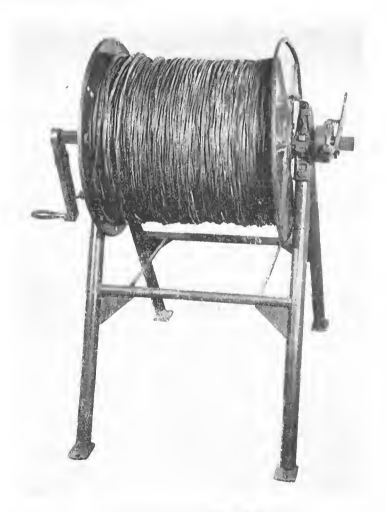
Due tamburi DR-4 su cavalletto RL-31.

#### Telefonicità:

- km. 18 umido;
- km. 27 aseiutto.

### Tamburi di impiego:

- DR-4 (800 metri);
- DR-5 (1600 metri).



Tamburo DR-5 su cavalletto RL-31.

# 2. cordoncino d-8

Costituzione: trecciola di due cordoncini di colore nero.

Trefoli per conduttore:

- 3 di rame;
- 4 di acciaio.

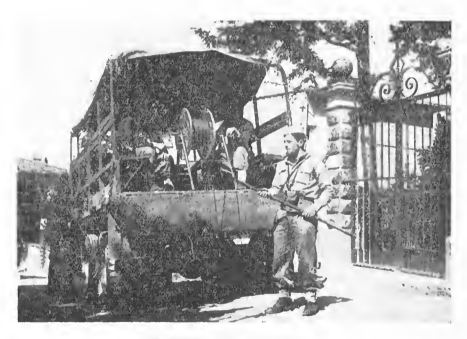


Tamburo in legno su cavalletto.

Rivestimento: gomma e guaina di cotone (con trattamento superficiale a protezione dagli agenti atmosferici) su ciascun conduttore.

Telefonicità: km. 20.

Tamburi di impiego: in legno (1800 metri).



Stendimento da automezzo.

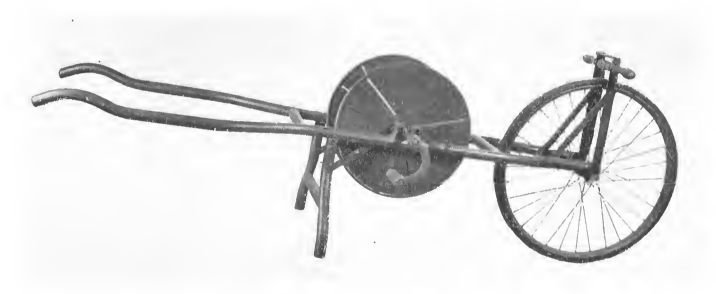
Trefoli per conduttore:

- 1 di rame;
- 7 di acciaio.

Rivestimento: gomma e guaina di cotone imbevuta di vernice isolante su ciascun conduttore.

Telefonicità: km. 10.

Tamburi di impiego: in ferro (800 metri).



Carriola barella tipo italiano con tamburo in ferro.

Costituzione: trecciola di due cordoneini di colore marrone scuro.

Trefoli per conduttore:

- 6 di acciaio;
- 1 di rame.

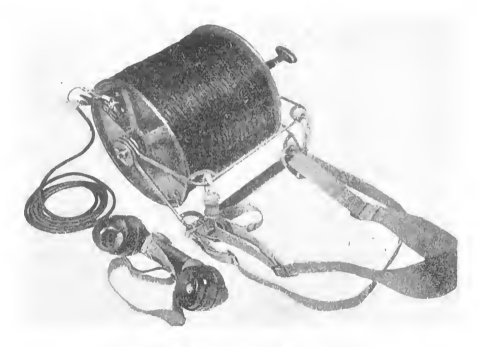
Rivestimento: vinile su ciascun conduttore.

Telefonieità:

- km. 10 umido;
- km. 16 asciutto.

Tamburi di impiego:

- DR-4 (3200 metri);
- DR-8 (200 metri).



Equipaggiamento CE-11 con tamburo DR-8.

# 5. CORDONCINO WD-1/TT

Costituzione: treeciola di due cordoneini di colore nero.

Trefoli per conduttore:

- 3 di acciaio;
- 4 di rame.

Rivestimento: polietilene e guaina esterna in nylon su ciascum conduttore.

### Telefonicità:

- km. 19 nmido;
- km. 32 asciutto.

### Tamburi di impiego:

- DR-4 (1600 metri);
- DR-5 (3200 metri);
- DR-8 (400 metri).



## 6. CAVO WC-548 (SPIRAL FOUR)

Costituzione: cavo di quattro conduttori avvolti a spirale.

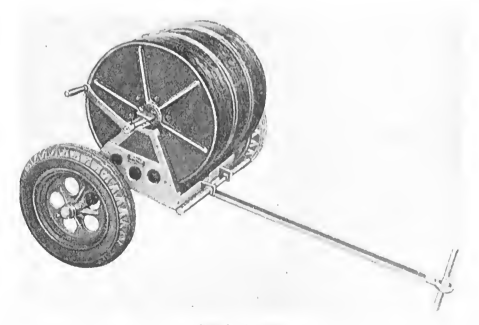
Trefoli per conduttore: 7 di rame.

Rivestimento: gomma su ogni conduttore, gnaina di carta metallizzata, di carta, di acciaio, poi gomma sul complesso dei conduttori.

Telefonicità: km. 34.

Tamburi di impiego: DR-15 (400 metri).

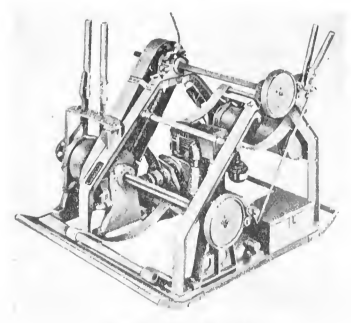
Pupinizzazione: una bobina di pupinizzazione da 6 millihenry.



Carrello RL-35.



Cavo avvolto su tamburo DR-15.



Stendifile a motore R1-26,

## 7. SEPARATORE SEMPLICE

### CENNI DESCRITTIVI.

In cassetta metallica, Permette di realizzare un circuito telegrafico virtuale misto su linea telefonica bifilare. Può essere usata con o senza telaio di prova.



Separatore telefonico semplice aperto per il funzionamento.

### PARTICOLARI TECNICI.

Dimensioni; cm.  $12 \times 10,5 \times 10$ .

Peso: kg. 1,650.



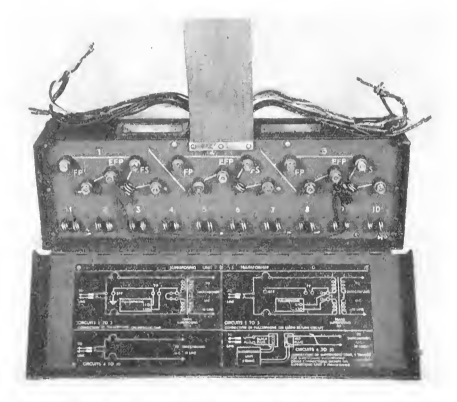
Separatore telefonico semplice chiuso per il trasporto.

## 8. SEPARATORE TELEFONICO A 3 ELEMENTI

### CENNI DESCRITTIVI.

Il separatore telefonico a 3 elementi permette di realizzare tre eircuiti telegrafici virtuali misti o un circuito virtuale metallico ed uno misto, su tre linee bifilari.

In genere abbinato al centralino a 10 linee; riceve i fili telefonici dal telaio di prova e li convoglia alla morsettiera del centralino.

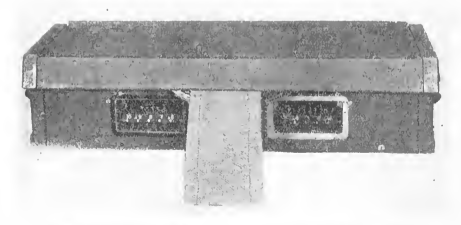


Separatore telefonico a 3 elementi, 10 linee aperto per il funzionamento.

### PARTICOLARI TECNICI.

Dimensioni: cm.  $41 \times 11,5 \times 15$ .

Peso: kg. 6,700.



Separatore telefonieo a 3 elementi, 10 lince chiuso per il trasporto.

### 225

## 9. TELEFONO «F»

(Vedi Istruzione N. 4657)

### CENNI DESCRITTIVI.

In cassetta di legno. Da tavolo, a batteria locale con possibilità di chiamata su centrale a batteria centrale e munito di generatore magneto-elettrico a manovella e di vibratore. Ricezione della chiamata a mezzo di suoneria polarizzata. Microtelefono senza pulsante. Circuito anticco locale.



Apparato telefonico tipo «F» aperto per il funzionamento.

### PARTICOLARI TECNICI.

### Portata:

- con cordoneino D-8 fino a km. 22;
- con cordoneino D-3 fino a km. 12.

Dimensioni: cm.  $28,5 \times 18 \times 20$ .

Peso: kg. 6,850.

Alimentazione: due pile da 1,5 volt eiasenna.



Apparato telefonico tipo «F» chiuso per il trasporto.

## 10. TELEFONO «L»

(Vedi Istruzione N. 4799)

### CENNI DESCRITTIVI.

In cassetta metallica. Per guardafilo, a batteria locale eon possibilità di chiamata su centrale a batteria centrale; è munito di generatore magneto-clettrico a manovella per la chiamata, snoncria polarizzata in serie al circuito (in modo da poter riscontrare eventuali corto-circuiti nella linca). Microtelefono con pulsante, circuito anticco locale.



Apparato telefonieo tipo « L » chiuso per il trasporto.

### PARTICOLARI TECNICI.

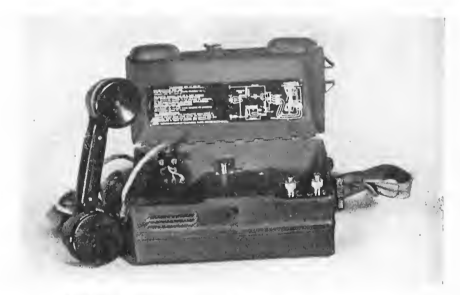
### Portata:

- con cordoneino D-8 fino a km. 22;
- con cordoncino D-3 fino a km. 12.

Dimensioni: cm.  $28 \times 13 \times 14$ .

Peso: kg. 4,370.

Alimentazione: due pile da 1,5 volt ciascuna.



Apparato telefonico tipo « L » aperto per il funzionamento.

220

### 11. TELEFONO EE-8

(Vedi Istruzione N. 5131)

### CENNI DESCRITTIVI.

Contenuto in una custodia di cuoio con cinghia. Da campo, a batteria locale, con possibilità di chiamata su centrale a batteria centrale; è munito di generatore elettrico a manovella per la chiamata, suoneria polarizzata per la ricezione della chiamata.

Viene nsato anche sulle R 188; 299; 399; 499; AN/TRC-1-3-4; AN/TRC-8-11-12; apparecchiatura a frequenza vettrice.



Apparato telefonico EE-8-B chiuso per il trasporto.

### PARTICOLARI TECNICI.

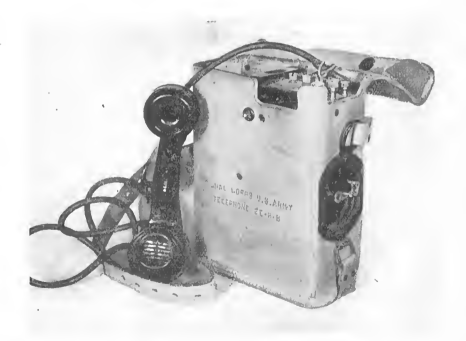
### Portata:

- con cordoncino W-110-B fino a km. 20;
- eon cordoneino D-3 fino a km. 14;
- con cordoncino D-8 fino a km. 24;
- su filo aereo di rame nudo fino a km. 40.

Dimensioni; cm.  $24 \times 17,7 \times 9$ .

Peso: kg. 4, 32.

Alimentazione: due pile BA-30 da 1,5 volt eiascuna.



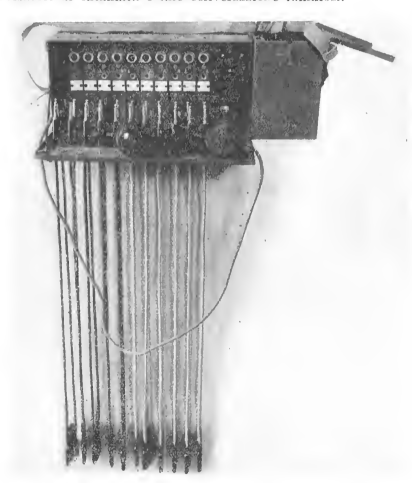
Apparato telefonico EE-8-B aperto per il funzionamento.

## 12. CENTRALINO U.C. A 10 LINEE

(Vedi Istruzione N. 4823)

### CENNI DESCRITTIVI.

Da campo, portatile, a 10 linee, a spine, a batteria locale, con possibilità di chiamata su centrale a batteria centrale ed automatica (con aggiunta di apposito dispositivo); è munito di generatore magneto-elettrico a manovella e di vibratore, suoneria d'allarme, avvisatori di chiamata e fine conversazione luminosi.



Centralino telefonico U. C. aperto per il funzionamento.

Pannelli di linea intercambiabili.

Consente conversazioni circolari.

Normalmente impiegato eol separatore multiplo.

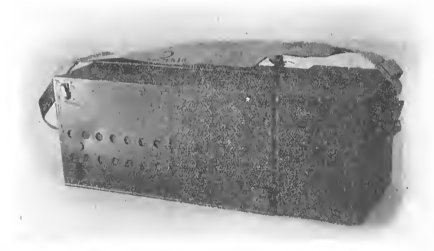
Accessori: telaio di prova, morsettiera, 4 cavi di collegamento (2 da m. 4,40 tra telaio di prova e separatore, 2 da m. 27,20 tra telaio di prova e morsettiera).

### PARTICOLARI TECNICI.

Dimensioni; cm.  $55 \times 20.5 \times 20.5$ .

Peso: kg 27,500.

Alimentazione: tre pile da 1,5 volt ciascuna.



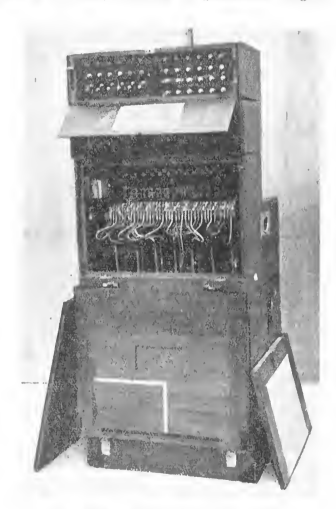
Centralino telefonico U.C. chinso per il trasporto.

# 13. CENTRALINO TELEFONICO «F and F» A 40 LINEE

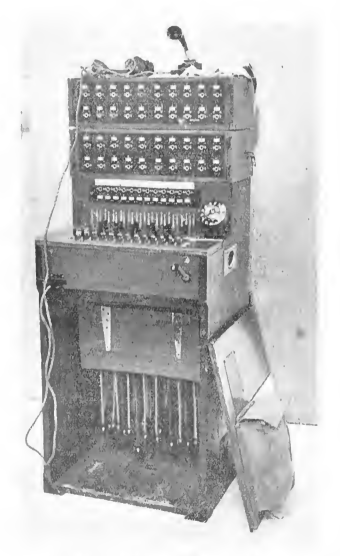
(Vedi Istruzione N. 5095)

### CENNI DESCRITTIVI.

Il centralino « F and F » è da 40 linee a spina, a batteria locale, con possibilità di chiamata su centrale a batteria centrale ed automatica (5 linee); è munito di generatore magneto-elettrico



Centralino telefonico « F and F » aperto per il funzionamento – Parte posteriore.



Centralino telefonico «F and F» aperto per il funzionamento – Parte anteriore.

a manovella, disco combinatore, spina per l'accoppiamento del complesso di commutazione a quello di altro centralino per l'aumento della percentuale di conversazioni contemporanee, suoneria d'allarme, avvisatori di chiamata e fine conversazione a cartellino ribaltabile. Il centralino è costituito da un complesso di commutazione e due complessi arrivo linee da 20 linee ciascuno; può aggiungersi un terzo di tali complessi portando a 60 linee la capacità del centralino stesso.

Consente 12 conversazioni circolari e l'effettuazione della chiamata impiegando la corrente alternata della rete civile.

PARTICOLARI TECNICI.

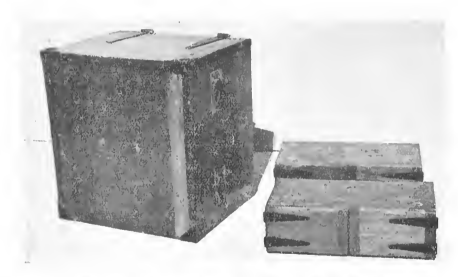
### Dimensioni:

- un eofano da cm.  $58 \times 51 \times 45$ ;
- due cofani da em.  $50 \times 25 \times 25 \times 15$ .

### Peso:

- kg. 58,3 cofano complesso commutazione;
- kg. 14,2 cofano complesso linee (ciascuno).

Alimentazione: due pile da 1,5 volt ciascuna.



Centralino telefonico «F and F» chiuso per il trasporto.

## 14. TELESCRIVENTE TG-7

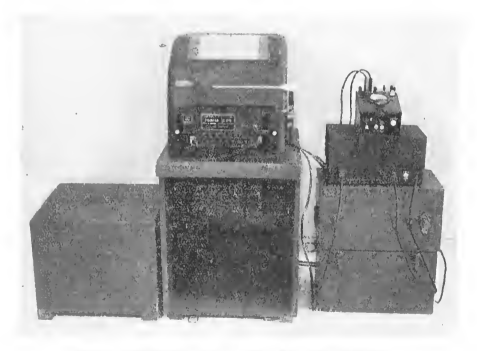
(Vedi Istruzione N. 5115)

### CENNI DESCRITTIVI.

È costituito da un complesso trasmittente, da uno ricevente e da un motore con regolatore automatico di velocità.

Ha di massima, per uno stesso tipo di linea, una portata doppia di quella dei telefoni. Finiziona in semidiplice, scrive su zona o su foglio e registra la propria trasmissione.

È basata sul sistema di eodice Baudot, ed ha nna velocità di trasmissione di 428 caratteri al minuto primo.



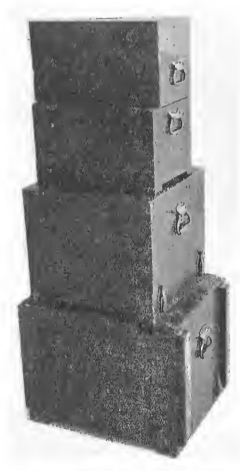
Stazione telescrivente TG-7 aperta per il funzionamento.

### PARTICOLARI TECNICI.

Dimensioni: cm.  $50 \times 47,5 \times 105$ .

Peso: kg. 102.

Alimentazione: 115 volts in c.c. e c.a. a 25, 50, 60 periodi per il funzionamento del motore.



Stazione telescrivente TG-7 in cofani.

CAPO II

STAZIONI RADIO

### 1. STAZIONE R 19

(Vedi Istruzioni N<sup>ri</sup> 4731 e 4735)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per eollegamenti a media-piccola distanza. In dotazione ai reparti delle trasmissioni per collegamenti d'Armata, di C. d'A., divisionali; ai rgt. fanteria e bersaglicri; ai rgt. art. eamp., pesante campale e pesante; art. contraerca pesante; art. c. e. su rnote; art. c. a. l.; art. c. c. semovente; ai posti antenna per cooperazione acreo-terrestre,

È isoonda per costruzione. Può essere installata su antomezzi corazzati a mezzo appositi supporti. Può essere manipolata a distanza, sino a 5000 metri circa, con apposito comando a distanza.

Trasmette e riceve in:

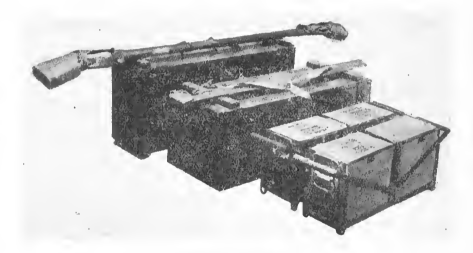
- telegrafia onde persistenti;
- telegrafia onde modulate;
- fonia modulazione di ampiezza.

L'apparato A della stazione serve per collegamenti a grandi distanze. L'apparato B invece per collegamenti fra carri. L'apparato IC intercomunicante per collegamenti nell'interno dei carri. È possibile la ritrasmissione fra gli apparati A e B e la simultanea trasmissione con apparati A e B.

La potenza in useita può essere aumentata usando l'amplificatore HP per R 19.

### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore A. Ricetrasmettitore B. Alimentatore.



Stazione in cofani.

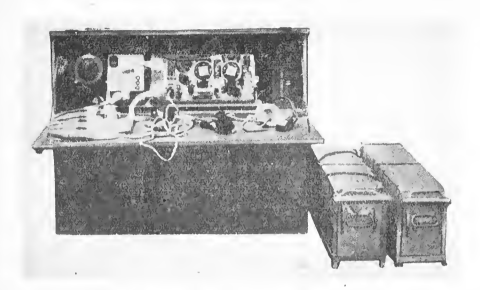
#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- apparato  $A: 2 \div 8$  Me/s;
- apparato  $B: 230 \div 240 \text{ Me/s}.$

Potenza erogata: apparato A: 12 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.



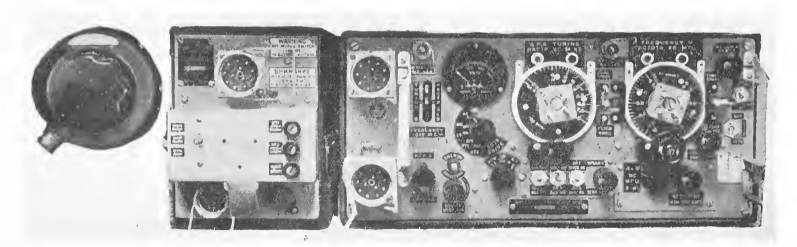
Stazione pronta per il funzionamento.

### Tipo di antenna:

- apparato A: a stilo ed a « V » da m. 2,40 a m. 4,80; a cannocchiale da m. 6 e da m. 10,20; filare da m. 21 a m. 75;
- apparato B: a stilo da m. 0,50.

### Portata:

apparato A:	
con antenna a stilo	
con antenna a eannocchiale	\ R F km. 30 R T (C. W.) km. 80
con antenna filare	R F km, 50 R T (C. W.) km, 25
apparato B: km. 1.	



Pannello ricetrasmettitore.

Alimentazione; accumulatore da 12 o 24 volts.

Peso: kg. 300.

### Installazione:

- a terra;
- su automezzo;



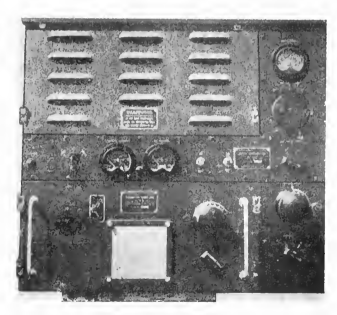
Comando a distanza per stazione R-19.

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a media distanza; in dotazione ai reparti delle trasmissioni per collegamenti d'Armata; C. d'A., Div. di ftr.; Div. corazzata; Brigata alpina e ai reparti di art. della D.A.T.

Trasmette e riceve in:

- telegrafia onde persistenti;
- telegrafia onde modulate;
- fonia a modulazione d'ampiezza.



Pannello trasmettitore.

COMPONENTI PRINCIPALI,

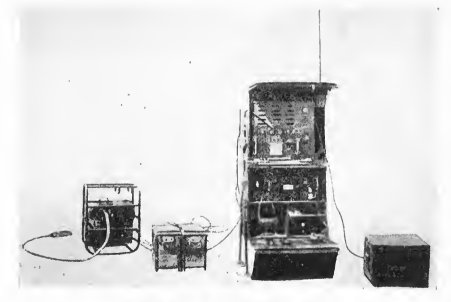
Trasmettitore BC-191.

Ricevitore BC-312.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma:

- trasmissione  $1.5 \div 7.7$  Me/s;
- rieezione  $1.5 \div 18$  Mc/s.



Stazione pronta per il funzionamento.

Potenza erogata: 75 watt.

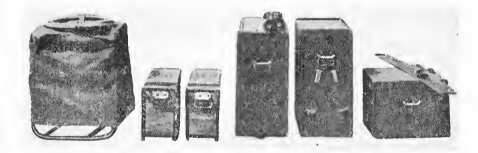
Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.

Tipo di antenna:

- stilo da m. 4,60;
- filare da m. 6,80.

### Portata:

- da fermo:
  - · RF km. 50;
  - · RT km. 150;
- in movimento:
  - · RF km. 30;
  - · RT km. 90.



Stazione in cofani.

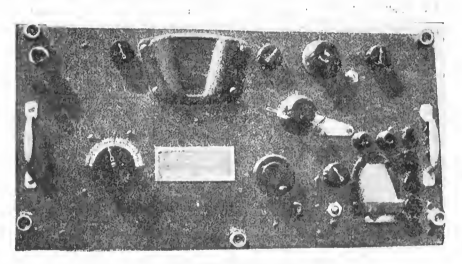
Alimentazione: accumulatori propri o dell'automezzo sul quale è montata.

Peso: kg. 170.

Installazione:

- a terra;
- su antomezzo.

Trasportabilità: su antomezzo.



Ricevitore BC-312.

### 3. STAZIONE R 284

(Vedi Istruzione N. 5086)

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a medie-piccole distanze. In dotazione ai rgt. alpini (per collegamento fra Comando rgt. e Comando btg. e fra Comando btg. e Comando ep.) e alle compagnie trasmissioni per brigate alpine.

Non è isoonda per eostruzione; funziona in alta e bassa potenza. Riceve e trasmette in telegrafia onde persistenti e fonia. In R.T. consente il servizio duplice.

Per la sola rie<br/>ezione può essere impiegata una batteria di pila  $\rm BA\text{--}43.$ 

Può essere manipolata a distanza con il comando a distanza RM-29.

### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-654 Survoltore PE-103. Generatore a mano GN-45.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

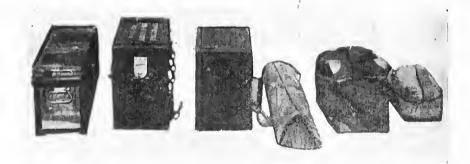
#### Gamma:

- rieezione 3,8  $\div$  5,8 Me/s;
- trasmissione  $3.8 \div 5.8$  Me/s.

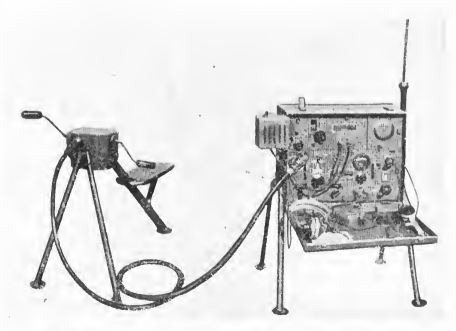
### Potenza erogata:

RF 5 watt; RT 17 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.



Stazione in cofani.



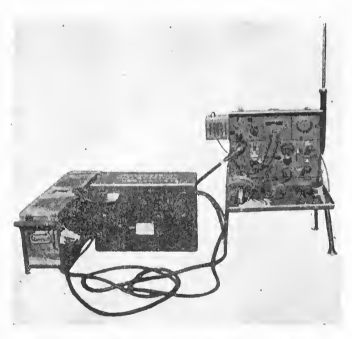
Stazione pronta per il funzionamento con generatore a mano.

### Tipo di antenna:

- stilo da m. 4,50;
- stilo da m. 7,00.

### Portata:

RF km. 35 stilo da m. 4,50;
RF km. 45 stilo da m. 7,60.
RF km. 90 stilo da m. 7,60.



Stazione pronta per il funzionamento con batteria di accumulatori e survoltore,

### Alimentazione:

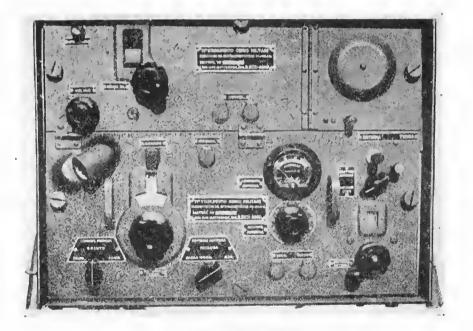
- -- acenmulatori;
- generatore a mano GN-45;
- pile BA-43 (per il solo ricevitore).

Peso: kg. 93,5 (compreso generatore a mano, eseluso accumulatore e gruppo elettrogeno).

### Installazione:

- a terra;
- su automezzo.

Trasportabilità: su automezzo.



Pannello ricetrasmettitore.

### 4. STAZIONE R 299

(Vedi Istruzione N. 4775)

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a grande distanza. In dotazione ai reparti delle trasmissioni d'Armata; di C. d'A.; di Div. di ftr.; di Div. corazzata e brigata alpina.

Consente il duplice. È alimentata con 125 volts in c. a. dal gruppo elettrogeno PE-95 o dalla rete.

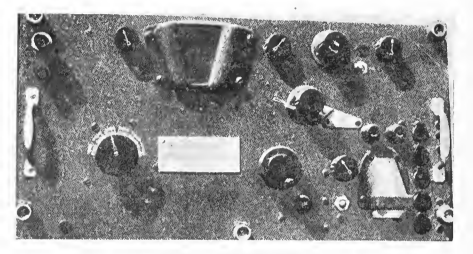
La stazione può funzionare da fermo ed in marcia, può effettuarsi anche il collegamento usando i 2 telefoni in dotazione ad nna distanza massima di 1800 metri.

È sostituibile con le R 399 e R 499, le quali usano gli stessi componenti principali. Nel caricamento italiano è stato agginnto un antotrasformatore da 6 KVA per allacciamenti a reti a corrente alternata di qualsiasi tensione compresa tra 110 e 280 volt.

Riceve e trasmette in fonia e telegrafia (c.w.). Può essere pilotata a quarzo.



Premodulatore BC-614.



Ricevitore BC-312 o BC-342.

### COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitore BC-610. Ricevitore BC-312. Ricevitore BC-342. Premodulatore BC-614. Frequenzimetro SCR-211. 2 telefoni EE-8.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione 2 ÷ 8 Me/s;
- ricezione  $1.5 \div 18$  Me/s.

### · Potenza erogata:

- RF 300 watt;
- RT 400 watt.

### Tipo di antenna:

- trasmittente:
  - · stilo da m. 4,60;
  - · stilo da m. 6,40;
  - · filare da m. 13,70;
- ricevente: stilo da m. 2,75.

### Portata:

- da fermo:
  - · RF km. 500;
  - · RT km. 1000;
- in movimento:
  - · RF km. 200;
  - · RT km, 500,

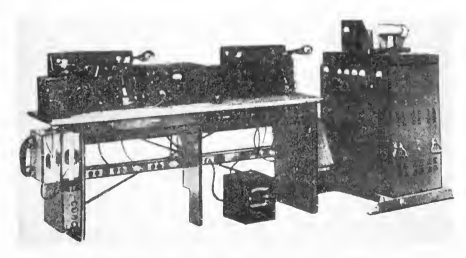
### Alimentazione:

- 115 volts c. a. forniti dal gruppo elettrogeno PE-95 o dalla rete;
- accumulatori da 12 volts per il BC-312.

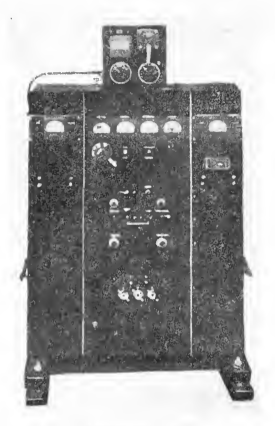
Peso: kg. 5600 (compreso autocarro e rimorchio).

### Installazione:

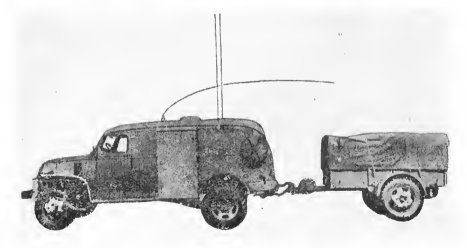
su automezzo K-51; con gruppo elettrogeno su rimorchio. Trasportabilità: su automezzo.



Disposizione del complesso nell'interno della vettura.



Trasmettitore BC-610.



Stazione in assetto di marcia.

### 5. STAZIONE R 399

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

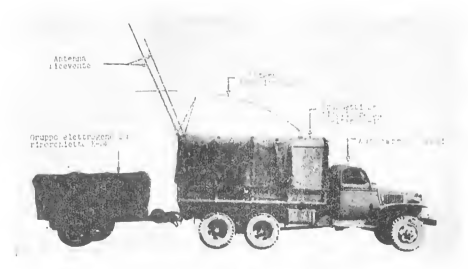
Per collegamenti a grande distanza. In dotazione ai reparti delle trasmissioni d'Armata; di C. d'A.; di Div. di Ftr.; di Div. Corazzata e brigata alpina.

Consente il duplice. È alimentata con 125 volts in c. a. dal Gruppo elettrogeno PE-95 o dalla rete.

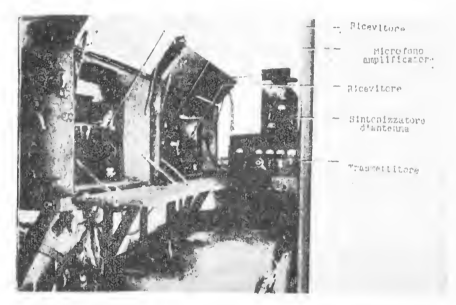
La stazione può funzionare da fermo ed in marcia, può effettuarsi anche il collegamento usando i 2 telefoni in dotazione ad una distanza massima di 1800 metri.

È sostituibile con le R 299 c R 499, le quali usano gli stessi componenti principali. Nel caricamento italiano è stato aggiunto un autotrasformatore da 6KVA per allacciamenti a reti a corrente alternata di qualsiasi tensione compresa tra 110 c 280 volts.

Riceve e trasmette in fonia e telegrafia (c.w.). Può essere pilotata a quarzo.



Veduta esterna del complesso StR-399.



SCR-399, - Veduta delle apparecchiature montate nello Shelter\_HO-17.

#### Tipo.

SCR-399 (RT; RTM; RF).

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Cabina (shelter) HC-17.
Trasmettitore BC-610-E.
Sintonizzatore d'autenna BC-939.
Ricevitore BC-312.
Ricevitore BC-342.
Premodulatore BC-614-E.
Cassetta di distribuzione JB-70.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

### Gamma:

- trasmissione 2÷8 Mc/s;
- ricezione 1,5÷18 Mc/s.

### Potenza erogata:

- RF 300 watt;
- RT 400 watt.

Tipo di modulazione: di ampiezza.

### Tipo di acreo:

- trasmittente:
  - · stilo da m. 4,60;
  - · stilo da m. 6,40;
  - · stilo da m. 13,70;
- -- ricevente: stilo da m. 2,75.

### Portata:

- da fermo:
  - · RF km. 300-600;
- · RT km. 500-1000 (secondo condizioni di installazione e propagazione);
  - in movimento:
    - · RF km, 150;
    - · RT km, 200,

### Alimentazione:

- generatore PE-95 (e accumulatori per il solo BC 312) su rimorchio;
  - rete (e accumul. per il solo BC-312).

Peso: stazione + shelter + rimorchio e gruppo PE-95 = kg. 6.750.

Installazione: in cabina (shelter) a terra e su autocarro.

Trasportabilità: su automezzo.

### Materiali aggiuntivi:

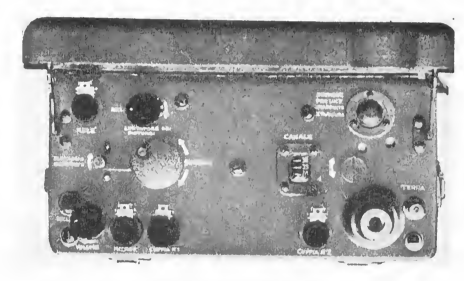
- rimorchio K-52 per generatore PE-95;
- autotrasformatore di rete 5 kw;
- complesso SCR-211 per frequenzimetro BC-221-AK.

### 6. STAZIONE R 300

(Vcdi Istruzione N. 5064)

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a piccola distanza. In dotazione ai rgt. ftr. e bersaglieri (per collegamenti fra Com. btg. e Com. comp.); rgt. alpini (per collegamenti fra Com. eompagnia e Com. plotone); rgt. cavalleria blindata (per collegamenti nell'interno dello squadrone antoportato); ai reparti delle trasmissioni di Armata; C. d'A.; Div. di ftr.;



Pannello ricetrasmettitore.

Div. eorazzata; Brigata alpina e per cooperazione aeroterrestre (fra P. A. e Com. unità per il quale funziona il P. A.).

Supereterodina a 2 medie frequenze. Usa 2 quarzi per controllo medie frequenze. Lavora in semplice. Isoonda per costruzione, riceve e trasmette solo in fonia.



Stazione completa.

### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-1000

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: 40÷48 Mc/s.

Numero dei canali: 41.

Potenza erogata: 0,5 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.



Funzionamento della stazione in marcia.

Tipo di antenna:

- stilo da m. 0,85;
- stilo da m. 3,26.

### Portata:

- km. 5 (stilo lungo);
- ku. 3 (stilo corto).

Alimentazione: batterie di pile a secco BA-70 (o BA-80).

Peso: kg. 17,65.

### Installazione:

- a terra;
- -- spalleggiala.

Trasportabilità: spalleggiata.

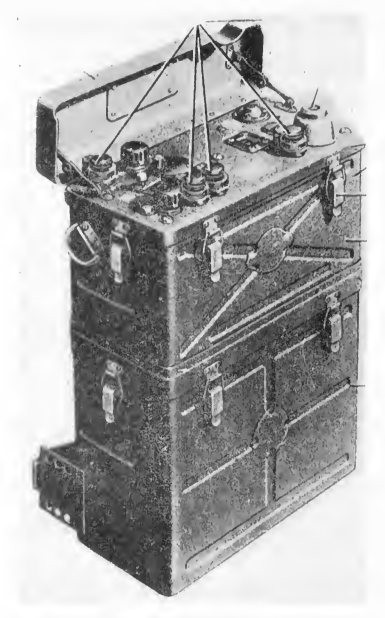


Stazione con operatore a terra.

# 7. STAZIONE AN/VRC-3



Stazione con lo scomparto batterie di pile a secco, aperto.



Stazione con lo scomparto batterie chiuso e eoperchio superiore del pannello aperto.

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Del tutto simile alla R 300. Differisce solo per il fatto che questa è destinata ad essere su autoveicolo o mezzo eorazzato.

COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-1000.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: 40 ÷ 48 Me/s.

Numero dei canali: 41.

Potenza erogata: 0,5 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

Tipo di antenna:

- stilo da m. 0,85;
- stilo di m. 1,80.

Portata: km. 5.

Alimentazione: batterie di pile a seceo BA-70 (o BA-80).

Peso: kg. 22,7.

Installazione:

- -- su automezzo;
- su veicolo corazzato.

Trasportabilità: su antomezzo.

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a media distanza. In dotazione ai reparti delle trasmissioni di G. U. corazzate, per i collegamenti Com. Div. – Com. rgt. cavalleria blindata.

Riceve e trasmette in telegrafia e fonia – Oscillatore pilotato a quarzo – 5 canali predisposti di eui uno accordabile.

La stazione può funzionare da fermo ed in marcia.

TIPO.

SCR-506 (RT; RF).

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricevitore BC-652.

Trasmettitore BC-653.

Supporto elastico FT-253.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- rieevitore 2÷6 Me/s;
- trasmettitore  $2 \div 9,5$  Me/s.

## Potenza erogata:

- grafia 80 watt;
- fonia 20 watt,

Tipo di modulazione: di ampiezza.

Tipo di aereo:

- a stilo;
- filare.



SCR-506 - Veduta degli apparati con coperchio di protezione.

#### Portata:

- grafia:
  - · aerco filare km. 100;
  - · stilo km. 50;
- fonia:
  - · aereo filare km. 35;
  - stile km. 20.

Alimentazione: batteria (12 - 24 volts) e 2 survoltori (per ricevitore, per trasmettitore).

Peso: kg. 135.

Materiali aggiuntivi: scatola interfono BC-658-A.

Installazione: veicolare.

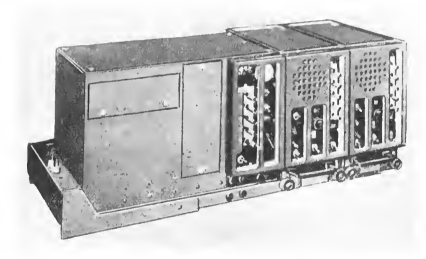
(Vedi Istruzione N. 4812 e 5085)

### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamento a media-piccola distanza. In dotazione ai rgt. ftr. e bersaglieri (per collegamento fra Com. rgt. e Com. btg.); rgt. carristi e rgt. cavalleria blindata (su aliquota di carri).

Riceve e trasmette solo in fonia. È costituito da un trasmettitore con 80 canali pilotati a quarzo di cui 10 predisponibili e selezionabili con pulsanti e da due ricevitori supereterodina con possibilità di fissare 10 canali,

Non è isoonda per costruzione. Consente collegamenti solo in semplice.



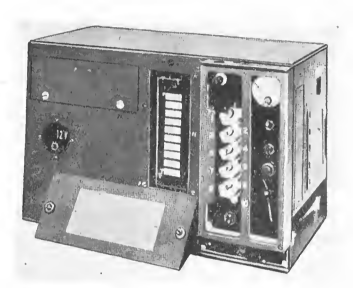
Stazione completa su base di montaggio.

## COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitore BC-604.

N. 2 ricevitori BC-603,

Base di montaggio FT-237.



Trasmettitore.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione 20  $\div$  27,9 Me/s;
- ricezione  $20 \div 27,9$  Me/s.

Numero dei canali: 80.

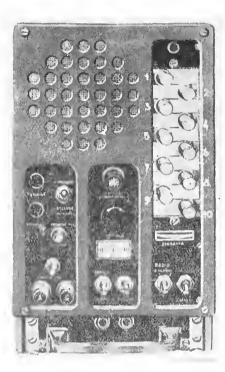
Potenza erogata: 25 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

Tipo di antenna: stilo da m. 2,75.

## Portata:

- km. 16 (in movimento);
- km. 24 (da fermo).



Pannello ricevitore.

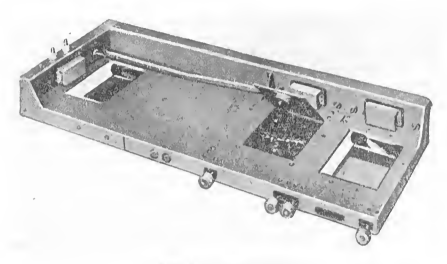
Alimentazione: accumulatori propri o dell'automezzo da 12–24 volts e 125 amper.

Peso: kg. 82,500 (esclusi accumulatori).

Installazione:

- a terra;
- su automezzo;
- su veicolo corazzato.

Trasportabilità: su automezzo.



Base di montaggio FT-237.

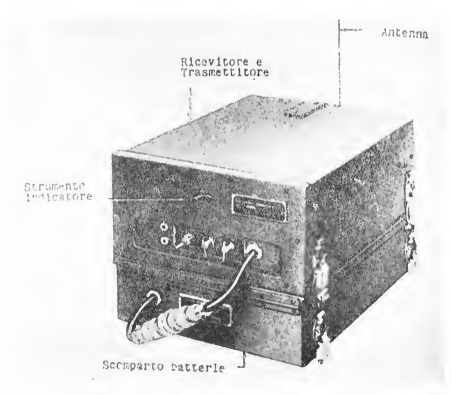
(Vedi Istruzione N. 5069)

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a piccola distanza. In dotazione ai rgt. di fanteria e bersaglieri per i collegamenti fra Com. btg.; al R.C.B. per collegamenti fra Com. rgt. e Com. gr. e sq.

Riceve e trasmette solo in fonia su due canali predisponibili. Non è isoonda per costruzione. Ha in dotazione 80 quarzi. Si può collegare con la R 510 e R 610 sulla gamma da  $27 \div 27$ , 9 Me/s (10 canali).

La stazione è alimentata solo con batterie di pile a secco. Differisce dalla R 510 per impossibilità di alimentazione con accumulatori, in quanto è sprovvista dell'alimentatore a vibratore.



SCR-509 - Apparato ricetrasmittente e cofano pile.

	Sole varianti rispetto alla SCR-509			
Тіро.	_			
SCR-509 (RF)	SCR-510 (RF)			
COMPONENTI PRINCIPALI.				
Ricetrasmettitore BC-620				
Cofano batteria CS-75	quantum .			
CARATTERISTICHE PRINCIPALI.				
Gamma: 20÷27,9 Me/s				
Potenza erogata 1,8 watt	<u> </u>			
Tipo di modulazione: di frequenza				
Tipo di aereo: stilo telescopico ΔN-45 da m. 2,40	stilo telescopico AN-45 da m. 2,40			
	stilo ad elementi da m. 1,80			
Portata km. 8	Marine Marine			
Alimentazione:				
— batterie a secco BA-39; BA-40; BA-41	_			
— accumulatori	6 - 12 - 24 volt			
Peso: kg 31 (esclusa pila)	_			
Installazione:				
— a terra				
su automezzo				
Trasportabilità:				
— a mano				
Materiali agginntivi: — comando a distanza RM-29	come a le a Patrici. TOUT CO			
— comando a discanza hm-29	comando a distanza RM-29			
	supporto veicolare FT-250 alimentatore a vibratore			
	PE-117 (alimentaz. senza dinamo tampone)			
	alimentatore a vibratore PE-120 (alimentaz. con dinamo in tampone).			

(Vedi Istruzione N. 5069)

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a piccola distanza. In dotazione ai rgt. fanteria e bersaglieri per il collegamento fra Com. rgt. e Com. btg.; ai R.C.B. per collegamento fra rgt. e Com. gr. e sq.

Riceve e trasmette solo in fonia su due canali predisponibili. Non è isoonda per costruzione. Ha in dotazione 80 quarzi.

L'alimentatore PE 97 può essere sostituito con il tipo PE-120 che permette l'alimentazione della stazione con batterie di accumulatori da 6, 12, 24 volts. Non ha l'altoparlante.

Si può collegare alla R 610 sulla gamma da  $27 \div 27,9$  Me/s (10 canali).

COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-620.

Cofano pile CS-79.

Alimentatore PE-97 o PE-120.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione  $20 \div 27,9$  Me/s;
- ricezione  $20 \div 27.9$  Mc/s.

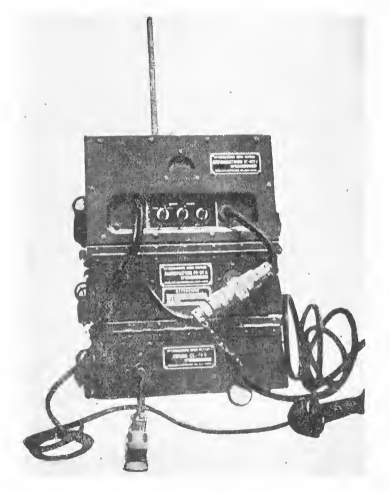
Numero dei canali: 80.

Potenza erogata: 1,8 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

Tipo di antenna:

- stilo da m. 1,85;
- stilo a cannocchiale da m. 3,90.



Stazione completa.

## Portata:

- km. 5 in movimento;
- km. 8 da fermo.

## Alimentazione:

- accumulatori 6, 12, 24 volts.
- pile:
  - · 1 BA-39;
  - · 1 BA-40;
  - · 1 BA-41.

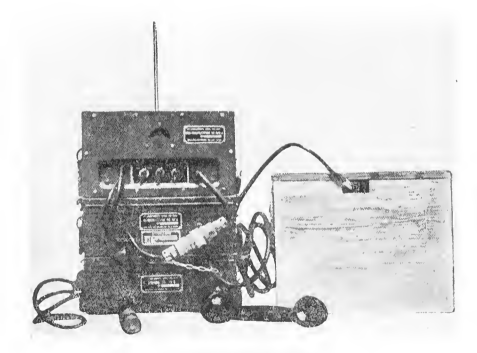
Peso: kg. 31 (escluso pile).

## Installazione:

- a terra;
- su automezzo.

## Trasportabilità:

- a mano;
- su automezzo.



Stazione in funzionamento.

## 263

# 12. STAZIONE R 522 (VHF)

(Vedi Istruzioni N. 4800 e 4800/1)

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per cooperazione aero-terrestre. In dotazione ai reparti delle trasmissioni di Armata; C. d'A.; Div. di ftr.; Div. corazzata; Brigata alpina.

Non è isoonda per costruzione. Trasmette e riceve solo in fonia su 4 canali predisponibili, selezionabili a pulsaute.

È richiesta la visibilità diretta fra stazioni corrispondenti.

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitori BC-625.

Ricevitore BC-625.

Alimentatore PE-94.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

### Gamma:

- trasmissione 100 ÷ 156 Me/s;
- rieezione  $100 \div 150$  Me/s.

Potenza erogata: 10 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.

Tipo di antenna: stilo da m. 0,65 con croce riflettente.

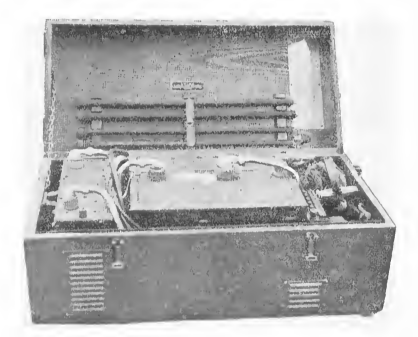
Portata: km. 40  $\div$  120 (a seconda della quota del veicolo con cui si collega).

Alimentazione: accumulatori da 24 volts.

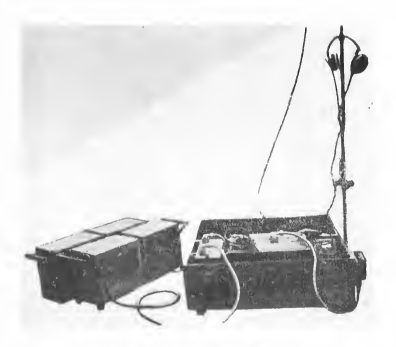
Peso: kg. 163,500.

Installazione:

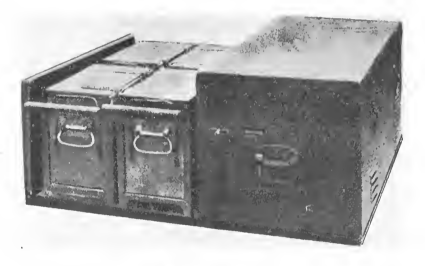
- a terra;
- su automezzo.



Pannello ricetrasmettitore.



Stazione pronta per il funzionamento.



Stazione in cofani.



Cofano apparato e batterie di accumulatori.

(Vcdi Istruzione N. 5085)

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamento a media-piccola distanza. In dotazione ai rgt. di ftr. e bersaglieri; rgt. earristi e rgt. cavalleria blindata (su tutti i carri non provvisti di 508).

Simile alla R 508, riceve e trasmette solo in fonia. Ha un ricevitore in meno della R 508.

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitore BC-604.
Base di montaggio FT-237.
Comando a distanza RM-29.
Ricevitore BC-603.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione  $20 \div 27.9$  Me/s;
- ricezione  $20 \div 27.9$  Me/s.

Numero dei canali: 80.

Potenza erogata: 25 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

Tipo di antenna: stilo da m. 2,75.

#### Portata:

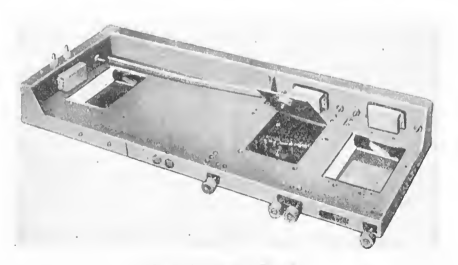
- km. 16 (in movimento);
- km. 24 (da fermo).

Alimentazione: accumulatori propri o dell'automezzo da 12-24 volts, 125 amper.

Peso: kg. 67 (escluso accumulatori).

#### Installazione:

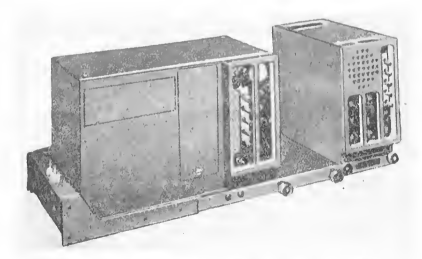
- a terra;
- su automezzo;
- su veicolo corazzato.



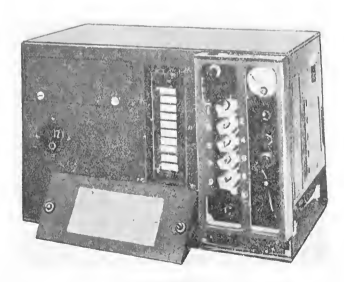
Base di montaggio FT-237.



Ricevitore.

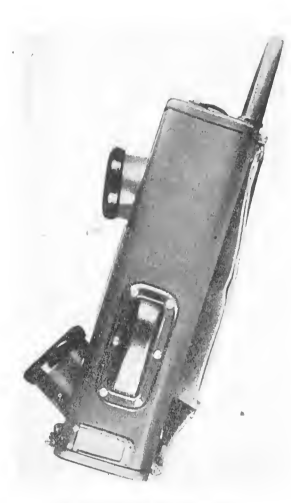


Trasmettitore e ricevitore montati sulla base di montaggio.



Trasmettitore.

(Vedi Istruzione N. 5075)



Stazione chiusa per il trasporto.

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamento a piccola distanza. In dotazione ai rgt. fanteria, bersaglieri, squadrone autoportato del R.C.B. per i collegamenti fra Comando eompagnia e Comando plotone.

Trasmette e riceve solo in fonia su un canale predisposto. Il ricevitore e il trasmettitore sono pilotati a quarzo.

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricctrasmettitore BC-611.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma:  $3.5 \div 6$  Me/s.

Numero dei eanali: 50.

Potenza erogata: 0,2 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.

Tipo di antenna: a cannocchiale da m. 1.

Portata: km. 1,6.

Alimentazione:

- pile:
  - · 1 BA-37;
  - · 1 BA-38.

Peso: kg. 2,63.

Installazione e trasportabilità: spalleggiata.



Stazione aperta per il funzionamento.

(Vedi Istruzione N. 5104)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Del tutto simile alla R 508 per l'impiego, per le caratteristiche, ed il funzionamento. Differisce solo per la gamma d'onda e per il numero dei canali. Si può collegare alla R 508 sulla gamma da 27 a 27,9 Mc/s (10 canali). Ha 2 ricevitori.

#### COMPONENTL PRINCIPALI.

Trasmettitore BC-684.

N. 2 ricevitori BC-683.

Base di montaggio FT-237.

Comando a distanza RM-29.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALL.

#### Gamma:

— trasmissione  $27 \div 38,9$  Mc/s;

— rieezioue  $27 \div 38,9$  Me/s.

Numero dei canali: 120.

Potenza erogata: 25 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

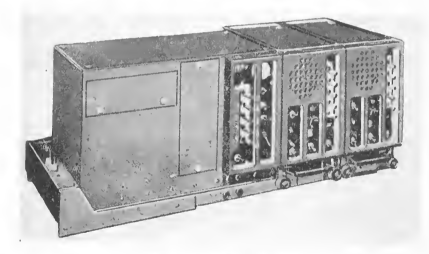
Tipo di antenna: stilo da m. 2,75.

#### Portata:

- km. 16 (in movimento);
- km, 24 (da fermo).

. Alimentazione: accumulatori 12 - 24 volts e 125 amper e 1 batteria di pile BA-27 per (RM-29).

Peso: kg. 82 (escluso aeeumulatori).

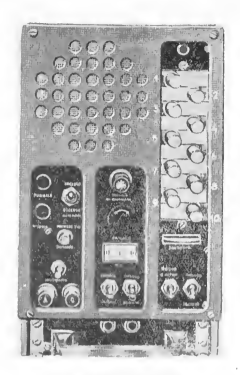


Stazione montata sulla base.

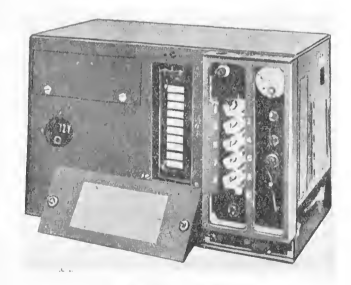
### Installazione:

- su automezzo;
- sn veicolo corazzato.

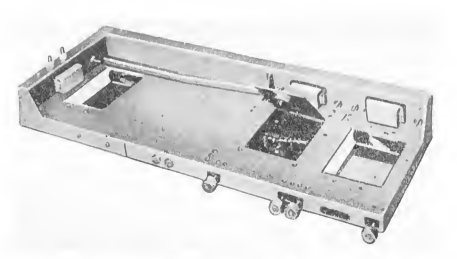
Trasportabilità: su automezzo.



Pannello ricevitore.



Pannello trasmettitore.



Base di montaggio FT-237.

(Vedi istruzione N. 5057)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Pel collegamento a piccola distanza. In dotazione ai rgt. art. camp., pesante campale, pesante, contro carri semoventi, per collegamenti Com. gruppo-Com. btr.



Stazione R-610 pronta per il funzionamento.

Simile alla R-510. Differisce solo per la presenza di un altoparlante, per la gamma ed altri particolari tecnici. Può essere collegata alla 510 sulla gamma da 27 a 27,9 Me/s.

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-659.

Cofano pile CS-73.

Alimentatore PE-117 o PE-120.

Comando a distanza RM-39.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione  $27 \div 38,9$  Me/s;
- ricezione  $27 \div 38.9$  Me/s.

Numero dei canali: 120.

Potenza erogata: 1,8 watt.

Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

### Tipo di antenna:

- stilo a cannocchiale da ni. 3,90;
- stilo da m. 2,70;
- filare da m. 8,10.

### Portata:

- km. 5 (in movimento);
- km. 8 (da fermo).

## Alimentazione:

- aeeumulatori da 6 12 24 volts;
- pile:
  - 1 BA-27 (per RM-29);
  - 1 BA-39;
  - 1 BA-40;
  - 1 BA-41.

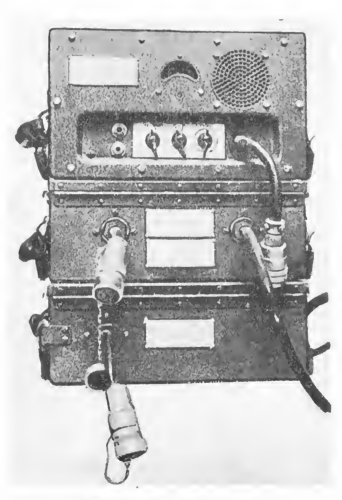
Peso: kg. 53 (eompleta).

## Installazione:

- a terra;
- su automezzo.

## Trasportabilità:

- a mano;
- su automezzo.



Stazione R-610 vista di fronte.

## 273

## 17. STAZIONE R 619

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per il collegamento a piccola distanza. In dotazione ai rgt. art. camp., pesante campale, pesante, contro carri semoventi, per collegamenti Com. gruppo-Com. btr.

Di prevista adozione in servizio, in sostituzione delle R 609 e R. 610.

Pnò essere spalleggiata eon apposito equipaggiamento e veicolata con apposita installazione.

TIPO.

SCR-619 (RF).

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-1335.

Alimentatore con earica-batterie PE-219.

Supporto elastico FT-506.

Supporto per spalleggio o per fissaggio verticale FT-505.

2 cofani batterie (complessivam. 6 batterie CH-291).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma:  $27 \div 38.9$  Me/s.

Potenza erogata: 1,5 watt.

Tipo di modulazione: modnlazione di frequenza.

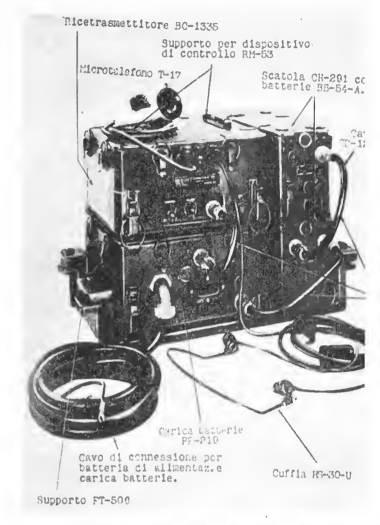
Tipo di aereo:

- stilo eorto da m. 1,42 su base MP-74 (Filare di emergenza da m. 8,24);
- stilo medio (per veicolo) da m. 2,75;
- stilo lungo (campale) da m. 3,66.

#### Portata:

- km. 4,8 (in movimento);
- km. 8 (da fermo).

Alimentazione: a batterie (6 elementi BB-54-A).



SCR-619 - Complesso apparati su supporto elastico.

#### Peso:

- kg. 51 (senza imballaggio di spedizione);
- kg. 150 (con imballaggio).

#### Installazione:

- su automezzo;
- a terra.

### Trasportabilità:

- su automezzo;
- -- brevi spalleggi.



## 275

## 18. Stazione R 628

(Vedi Istruzione N. 5104)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Del tutto simile per l'impiego, le caratteristiche, ed il funzionamento alla R 528. Differisce solo per la gamma d'onda e per il numero dei canali. Può essere collegata alla R 528 sulla gamma da 27 a 27,9 Me/s (10 canali).

Ha un ricevitore in meno della R-608.

## COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitore BC-681.

Ricevitore BC-603.

Base di montaggio FT-237.

Comando a distanza RM-29,

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione 27 ÷ 38,9 Me/s;
- rieezione 27  $\div$  38,9 Me/s.

Numero dei canali: 120.

Potenza erogata: 25 watt.

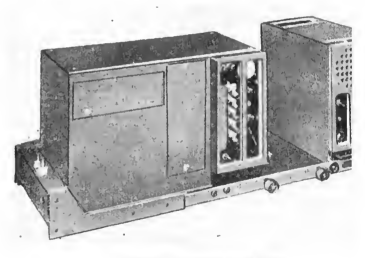
Tipo di modulazione: modulazione di frequenza.

Tipo di antenna:

- a stilo da m. 2,70;
- a stilo da m. 1,80.

#### Portata:

- km. 16 (in movimento);
- km. 24 (da fermo).



Stazione montata sulla base.

Alimentazione: accumulatori 12-24 volts e 125 am batteria di pile BA-27 (per RM-29).

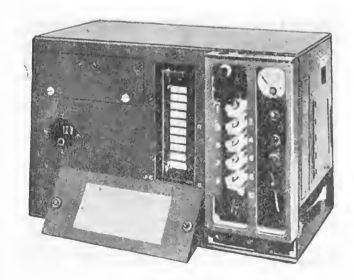
Peso: kg. 66 (eselusi aceumnlatori).

Installazione:

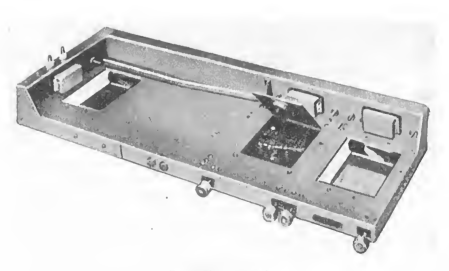
- sn antomezzo;
- su veicolo corazzato.



Ricevitore.



Trasmettitore.



Base di montaggio.

(Vedi Istruzione N. 5056)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a media-piecola distanza. In dotazioni ai rgt. alpini e alle comp. trasm. per brigate alpine. Destinata a sostituire la 284.

Non è isoonda per costruzione.

Ha un quarzo da 200 KHz per la taratura.

Può predisporre due canali pilotati a quarzo.

Riceve e trasmette in telegrafia onde persistenti, telegrafia onde modulate, fonia a modulazione d'ampiezza.

Funziona in media, bassa e alta potenza; in R.T. consente il semiduplice.

#### COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore BC-1304. Generatore a mano GN-58. Alimentatore PE-237.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

#### Gamma:

- trasmissione  $3.8 \div 6.5$  Me/s;
- ricezione  $3.8 \div 6.5$  Mc/s.

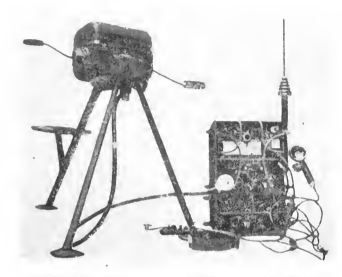
## Potenza erogata:

- RF watt 8,5;
- RT watt 25.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.

## Tipo di antenna:

- stilo da m. 4,50;
- filare da m. 37,50.



Stazione in funzionamento con generatore a mano.

#### Portata:

- da fermo:
  - · RF km. 24;
  - · RT km. 48;
- in movimento:
  - · RF km. 11;
  - · RT km. 2t.

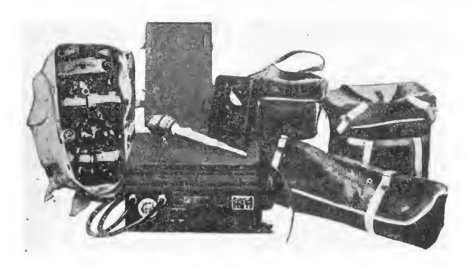
#### Alimentazione:

- accumulatore da 6 12 24 volts;
- generatore a mano GN-58;
- pile BA-18 per il solo ricevitore.

## Peso: kg. 50.

#### Installazione:

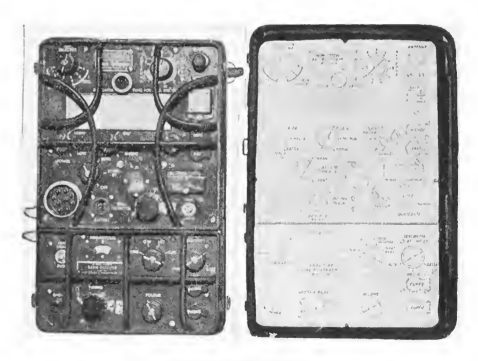
- a terra;
- su veicolo corazzato.



Stazione in cofani.



Alimentatore.



Pannello ricetrasmettitore.

# 20. RICEVITORE R 107

(Vedi Istruzione N. 4849)

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Ai reparti delle trasmissioni per il controllo inferno del traffico e per l'intercettazione.

Funziona in fonia e r. t. onde persistenti e modulate.

La gamma è divisa in 3 sottogamme. Ha un filtro in audiofrequenza, usa l'altoparlante e cuffie. COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricevitore 107.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: ricezione  $1,2 \div 15,5$  Me/s.

Tipo di modulazione: modulazione di ampiezza.



Ricevitore R 107.

## Tipo di antenna:

- filare m. 6;
- stilo;
- dipolo;
- non compresi nel caricamento della stazione.

## Alimentazione:

- accumulatori da 12 volts e. e.;
- rete  $100 \div 250$  volts c. a.

Peso: kg. 43,5.

## Installazione:

- a terra;
- su antomezzo.



Ricevitore R 107 in cofano.

In dotazione ai reparti delle trasmissioni.

Ricevitore supereterodina a 9 valvole. Riceve in telegrafia onde persistenti e fonia.

Ha quattro eanali prestabiliti. Il ricevitore è controllato da un bottone a pressione per la rieezione dei segnali d'allarme o di messaggi di avviso.

COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricevitore BC-728.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: rieezione  $2.0 \div 6$  Me/s.

Tipo di modulazione di ampiezza.

Tipo di antenna: a cannocchiale da m. 2,20.

Alimentazione: aecumulatori a 6 volts o 12 volts.

Peso: kg. 11.

Installazione:

- a terra;
- spalleggiata;
- sn automezzo.

Trasportabilità: spalleggiata.



Stazione pronta per il funzionamento in marcia.



# 22. STAZIONE AN/GRC - 3, 4, 5, 6, 7 e 8

#### IMPIEGO E CENNI DESCRITTIVI.

La serie di stazioni AN/GRC-3, 4, 5, 6, 7 e 8 viene usata per collegamenti a media-piccola distanza ed interveicolari. La serie delle stazioni è di prevista dotazione ai reparti di fanteria, artiglieria, corazzati (da Com. rgt. a Com. btg.) e reparti trasmissioni di G. U.

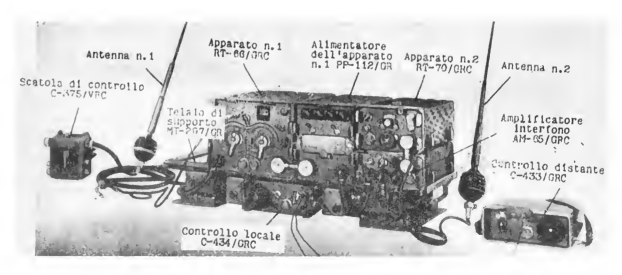
La suddivisione delle gamme di frequenza fra le varie armi è la segnente:

reparti artiglieria banda 27,9–38,9 MHz; AN/GRC–5,6; reparti fanteria banda 38,9–54,9 MHz; AN/GRC–7,8; reparti eorazzati banda 20–27 MHz; AN/GRC–3,4.

La stazione è particolarmente idonea per essere installata su antomezzi e mezzi corazzati di qualsiasi tipo. La serie delle stazioni differisce per tre diverse gamm queuza e diversa composizione degli apparati: ricetrasmett 16 watt, ricetrasmettitore da 0,2 watt e ricevitore ansiliai

La serie ha le seguenti possibilità di funzionamento:

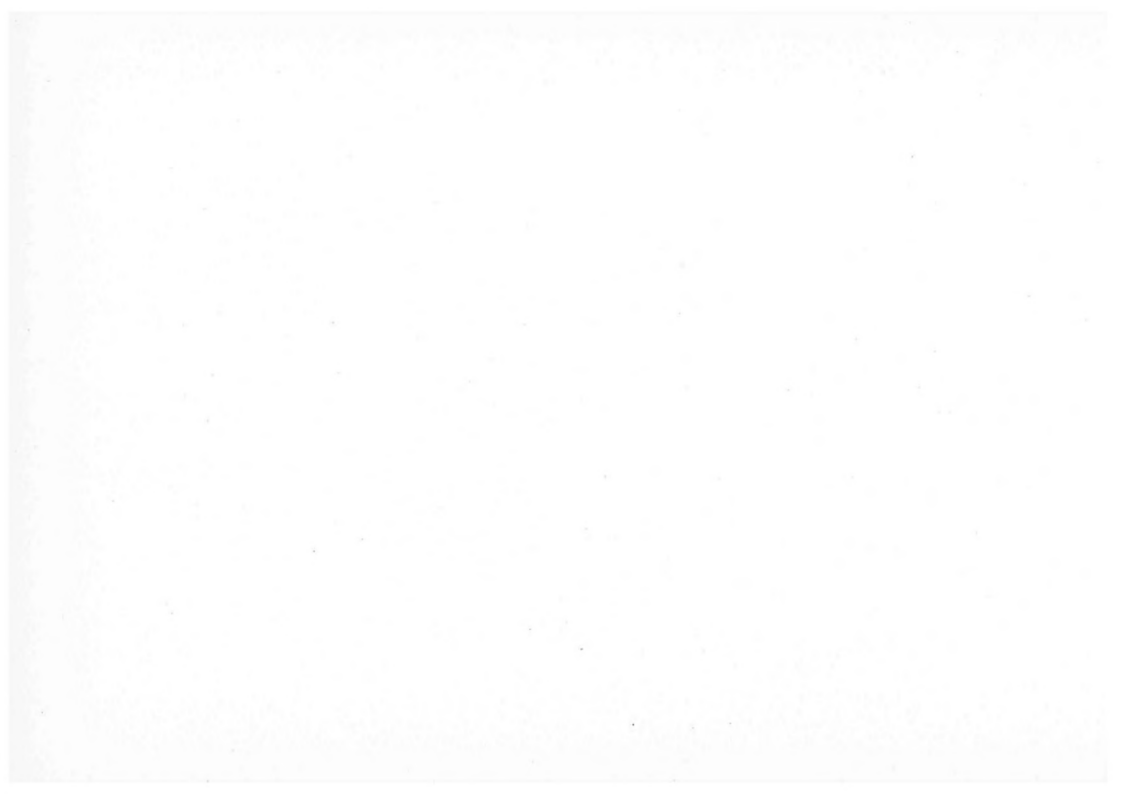
- duplice radio;
- duplice telefonico, con comando a distanza;
- ricetrasmissione automatica fra i due ricetrasm
- comunicazioni interfonielle;
- commutazione trasmissione ricezione con con distanza;
  - accensione con comando a distanza.



 $AN_{i}GRC = 3, 4, 5, 6, 7$  e 8 - Complesso apparati e supporto.

Т 1 Р О		SOLE VARIANTI RISPETTO ALLA AN/GRC-3						
AN/GRC 3 (RF - Interfono - ritrasm'ssione)	AN/GRC-1	AN/GRC-5	AN/GRC 6	AN/GRC-7	AN/GRC 8			
Componenti principali:								
1 ricetrasmettitore RT-66/GRC (apparato n. 1)	_	1 ricetrasmettitore RT- 67/GRC anziehè RT- 66/GRC	1 ricetrasmettitore RT- 67/GRC anxiehè RT- 66/GRC	l ricetrasmettitore RT- 68/GRC anziehè RT- 66/GRC	1 ricetrasmettitore RT- 68/GRC ancichè RT- 66/GRC			
1 ricetrasmettitore RT=70/GRC (apparato n. 2)	_		_	-				
1 ricevitore ausiliario R-108/GRC	manca ricevitore ausil. R-108/GRC	1 ricevitore ansiliario R-190/GRC <i>anzichè</i> R-108/GRC	manea ricevitore ausi- liario	l ricevitore ausiliario R. 110/GRC <i>anzichè</i> R. 108/GRC	manca ricevitore ausi- liario			
1 amplificatore interfono AM-65/GRC	_			-	_			
1 alimentatore PP-281/GRC oppure PP-282/GRC (12 o 24 V.)	è fornita di entrambi gli alimentatori PP- 109/GRC e PP-112/ GRC	-	è fornita di entrambi gli alimentatori PP- 109/GRC e PP-112/ GRC	_	è fornita di entrambi gli alimentatori PP- 109/GRC e PP-112/ GRC			
1 alimentatore PP-109/GRC oppure PP- 112/GRC (12 o 24 V.)		- 1	_					
1 seatola comando C-375/VRC		-	_		-			
1 gruppo comando a distanza AN/GRA-6		6	_	_				
1 scatola comando Duplex e ritrasmissione C-435/GRC		_	_	_	_			
1 telaio elastico di supporto MT-297/GR		- 1	_					
CARATTERISTICHE PRINCIPALI.								
Gamma:								
— con ricetrasmettitore RT-66/GRC: 20 : 27,9 Mc/s (80 canali)		Ricetrasmettitore RT- 67/GRC: 27-38,9 Mc/s (120 canali)	Ricetrasmettitore RT- 67/GRC: 27-38,9 Me/s (120 canali)	Ricetrasmettitore RT-68/GRC: 38-54,9 Me/s (170 canali)	Ricetrasmettitore RT- 68/GRC: 38-54,9 Me/s (170 canali)			
— con ricevitore R-108/GRC: $20-28$ Mc/s			-	-	elor while			
— con ricetrasmettitore RT-70/GRC: 47 – 58,4 Mc/s	_	Ricevitore R-109/GRC: 27-39 Me/s	month/60	Ricevitore R. 110/GRC: 38-55 Me/s	- 1974			
Potenza erogata:								
— RT-66/GRC: 50 watt circa		_		_				
— RT-70/GRC: 1 watt circa		1	-	_	_			
Tipo di modulazione: di frequenza	_	_		erel/9	ecoles			

TIPO AN/GRC-3 (RF - interfono - ritrasmissione)		SOLE VARIA	NTI RISPETTO AL	LA AN / GRC-3	
	AN/GRC-4	AN/GRG-5	AN/GRC-6	$+\Delta N_i GRC$ -7	A
Tipo di aereo:					
— per apparato n. 1: stilo di 3 elementi (m. 1,80)	-	_			
— per apparato n. 2: stilo di 2 elementi (m. 1,20)		_		dore .	
Portata:					
— per apparato n. 1: km. 15	***	m mg	dance or	dure v m	
— per apparato и. 2; km. 1,5	showing	-	_	_	
Peso: kg. 200			_	_	
Installazione: veicolare	1-	_	_	_	
Materiali agginntivi:					
— complesso MX-898, GR per installazione campale temporanea di uno dei ricetrasmettitori rimossi dal veicolo	Williams .	_	_	_	
— generatore a mano G-8/GRC	_		_	_	
— Cofano batterie CY-590/GRC con 5 batterie BA-403/U più una BA-419/U	. —	_		-	
— base d'aereo MT-652/GR		_		_	
— stilo di 2 elementi (m. 1,20)		Asserting		spripe up	1
— antenna RC-292 per portata fino a 40 km. (eventuale)	_	_	_		
					I



# 23. STAZIONE AN/GRC - 9

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a media e piceola distanza.

La stazione è simile alla R 694, in dotazione ai rgt. alpini ed alle comp. trasm. per brigate alpine.

Riceve e trasmette in telegrafia onde persistenti, telegrafia onde modulate, fonia a modulazione d'ampiezza.

Finiziona in media, bassa ed alta potenza; in R.T. consente il semidiplice.

Ha una gamma di frequenza doppia della R 694.

TIPO.

AN/GRC-9 (RT; RTM; RF).

COMPONENTI PRINCIPALI.

Ricetrasmettitore RT-77,GRC-9.

Alimentatore PE-237 (a corr. cont. 6 - 12 - 24 volts).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma:  $2 \div 12$  Mc/s.

Potenza erogata:

installazione veicolare:

- grafia 15 watt;
- fonia e telegr. modul. 7 watt;

installazione fissa:

- grafia 10 watt;
- fonia e telegr. modul. 3,6 watt.

Tipo di modulazione: di ampiezza.

Tipo di aereo:

- -- a stilo (mass. lunghezza 4,5 m.);
- filare (in mezza onda).

Portata:

installazione veicolare (antenna a stilo):

- grafia km. 45;
- fonia o grafia onde modul. km. 25;

installazione fissa (antenna filare):

- grafia km. 110;
- --- fonia e grafia onde modul. km. 40.



AN/GRC-9 - Veduta dei componenti.

#### Alimentazione:

- generatore a mano GN-58 (integrale);
- --- pila ansiliaria BA-18 (alimentaz, ricevitore).

#### Peso:

eampale kg. 36 con alimentat. PE 237; veicolare 120 con supporto veicolare e alimenta. Installazione:

- a terra;
- veieolare.

## Trasportabilità:

- a mano (piecoli spostamenti);
- -- veicolare.

## Materiali aggiuntivi:

- alimentatore DY-88a survoltore 6 12 24 volts realizzazione);
  - generatore earica batterie a mano GN-53;
  - supporto veicolare MT-350/GRC-9;
  - piastra di supporto FM-85.



# 24. STAZIONE AN/PRC - 8, 9 e 10

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a piccola distanza.

Di prevista dotazione ai reparti sottonotati:

AN/PRC-8 reparti corazzati, da com. a plotone;

AN/PRC-9 reparti d'artiglieria, da gruppo a batt.;

AN/PRC-10 reparti fanteria da battg. a comp.;

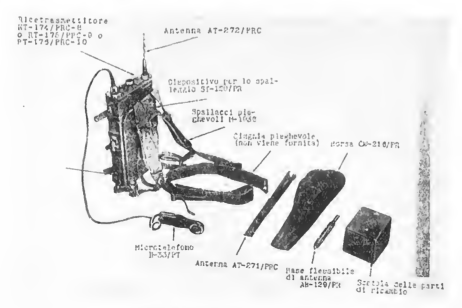
in sostituzione delle rispettive stazioni attualmente in servizio:

R. 509/510;

R. 609/610;

R. 300.

Stazione con dispositivo a zaino; designata principalmente per funzionare a spalla od a terra.



TIPO	Varianti rispetto		
AN/PRC-8 (RF)	AN/PRC-9 (RF)	A	
Componenti principali.			
Ricetrasmettitore RT 174/PRC-8	RT175/PRC-9	1	
Cofano batteria CY 744/PRC			
Batterie BA-279/U			
Caratteristiche principali.			
Gamma: 20 ÷ 27,9 Me	27-38,9		
Potenza erogata: 1,2 watt	1		
Tipo di modulazione: di frequenza			
Tipo di aereo:			
— a stilo corto AT-272/PRC da 0,80 m.			
— a stilo lungo $\Lambda T-271/PRC$ da 3,05 m.			
Portata: km. 5-20 dipendente del tipo di antenna o condizioni del terreno	-		
Alimentazione: a batterie			
Peso:			
— senza batteria e senza partiricambio: kg. 6,4	_		
— con hatteria e seuza parti ricambio; kg. 10	-		
Materiali aggiunti:			
— cavo CX-1575/U per relè			
— a distanza AN/GRA-6	_		
— autenna direzionale AT-340/PRC	AT-340-PRC		
— supporto verticale RC-292 per instal- lazione elevata degli stili	_		
— alimentatore a vibratore 24 V, PP-545/U	-		
— installazione: a terra			
— trasportabilità: spalleggio			

289



# 25. STAZIONE CANADESE CPRC - 26

(Vedi Istruzione N. 5118)

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a piecola distanza.

Di prevista dotazione ai rgt. fanteria per i collegamenti fra Com. compagnia e Com. plotone. Stazione dotata di equipaggiamento a zaino, designata principalmente per funzionare a spalla od a terra.

Trpo.

CPRC-26 (RF).

#### COMPONENTI PRINCIPALI,

Ricetrasmettitore. Batteria di pile CBA-6.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: 47÷55,4 Me/s in 6 canali prestabiliti.

Potenza erogata: inferiore ad 1 watt.

Tipo di modulazione: di frequenza.

Tipo di aereo:

- a stilo corto;
- a stilo con contrappeso.

#### Portata:

- eon stilo corto; km. 1 circa;
- con stilo a contrappeso: km. 2-5.

Alimentazione: pile a secco (antonomia 20 ore).

Peso: kg. 4,8.

Installazione: in marcia e a terra.

Trasportabilità: spalleggiabile.

Materiali aggiuntivi:

- antenna direzionale;
- cavo per batteria sussidiaria CCX-5/CPRC-26;
- attrezzatura per l'allineamento CTS-3/CPRC-26;
- prova-batterie CTS-4/CPRC-26,



Stazione canadese CPRC-26 - Veduta del complesso



# 26. STAZIONE CANADESE W. S. 52

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Per collegamenti a media distanza.

In dotazione ai reparti delle trasmissioni per Comandi territoriali e di G.U.

Può funzionare in duplice con il ricevitore a distanza dal trasmettitore: dispone allo scopo di due comandi a distanza e del materiale per lo stendimento di linea telefonica sino a circa 5 km.

La portata della stazione varia considerevolmente con l'ubicazione della stazione e con il tipo di antenna usata.

TIPO.

WS-52 (RT; RTM; RF).

### COMPONENTI PRINCIPALI.

Trasmettitore, Ricevitore, Alimentatore, Unità di sintonia d'aereo, Cofano di custodia,

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI.

Gamma: 1,75 ÷ 16 Mc/s.

Potenza erogata:

- grafia 70-100 watt;
- fonia e grafia modul. 45-75 watt.

Tipo di modulazione: di ampiezza.

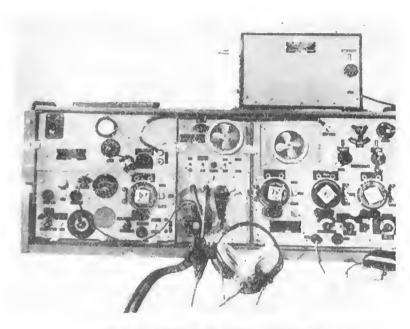
Tipo di aereo:

- a stilo corto verticale (mass, lungh, m. 4,80);
- a stilo lungo telescopieo da m. 11,20;
- filare (a sezioni predisposte).

#### Portata:

- grafia: km. 150;
- fonia e grafia onde modul.: km. 60.

Alimentazione: a survoltore 12 volts. Peso: kg. 130 esclusi materiali aggiuntivi. Installazione: veicolare o fissa a terra. Trasportabilità: in automezzo.



Stazione canadese W.S.52 - Complesso apparati.

## Materiali aggiuntivi:

- ricevitore per controllo a distanza;
- comando a distanza n. 1;
- pannello di controllo C-5 per carica batterie;
- 2 generatori 300 vatt carica batterie;
- 4 batterie 6 volts 200 Ah;
- alimentatore ZE-12 (c.e. e c.a.).



# 27. STAZIONE AN/TRC - 1, 3 e 4

#### IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Il complesso radio AN/TRC-1 viene usato per i collegamenti in ponte radio a media distanza, con visibilità diretta.

L'impiego di stazioni ripetitrici (relé) AN/TRC-3 permette di superare distanze maggiori alla portata e di superare ostacoli montani.

Il complesso AN/TRC-1 comprende un radio trasmettitore e un ricevitore a modulazione di frequenza, corredati di antenne speciali e di alimentatori.

Ciaseun apparato trasmittente può funzionare con potenza nominale di 50 watt.; su banda di frequenza  $70 \div 100 \; \mathrm{MHz}$ , con frequenza prestabilita controllata a quarzo.

Conscute la contemporanea trasmissione di 4 canali telefonici a frequenza vettrice, oppure 3 canali telefonici a f. v. e 4 canali telegrafici a f. v., mediante l'impiego dei terminali telefonici CF-1 e telegrafici CF-2, e convertitori di chiamata EE-101/A o simili.

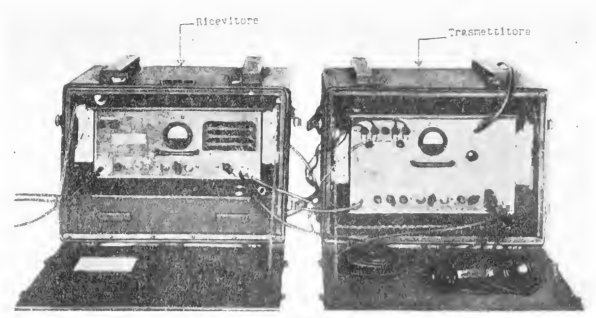
Il complesso AN/TRC-1 ha le possibilità di un funzionamento continuo (24 ore su 24), con trasmettitori, ricevitori ed alimentatori di riserva.

Il complesso AN/TRC-4 comprende gli stessi apparati del complesso AN/TRC-1 con la possibilità di costituire una stazione ripetitrice (relé) a più cauali radio, per la comunicazione contemporanea nei due sensi.

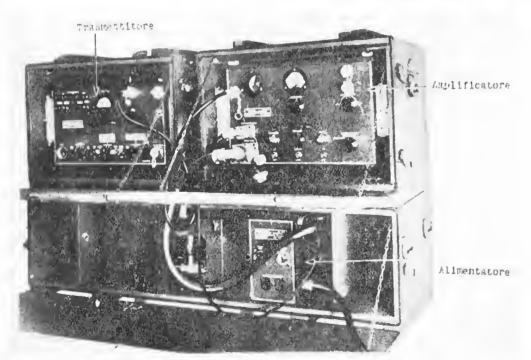
Il complesso AN/TRC-1 può essere dotato dell'amplificatore per il trasmettitore allo scopo di aumentare la potenza della radio frequenza da 50 watt a 250 watt ed ottenere un aumento della portata.

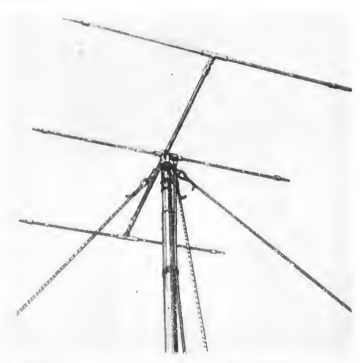
T1P0	Sole varianti rispetto a	illa stazione AN/T
	AN/TRC-3 (stazione terminale per ponte radio) (RF-RT armonica - Facsinile)	posto rel
Componenti principali.		
Trasmettit. T-14/TRC-1	_	2 trasmettito TRC-1
Ricevitore R. 19/TRC-1	_	2 ricevitori R-
CARATTERISTICHE PRINCI- PALI.		
Gamma: 70 ÷ 99,9 Me/s		
Potenza erogata: — alta: 50 watt		
— bassa: 10 watt		
Tipo di modulazione: di frequenza		
Tipo di aerco: direttivo a 3 elementi (Yagi):		Acrei came ec
— 1 trasmittente	_	— 2 trasmi
— 1 ricevente		- 2 ricever
Portata: km. 50-300 secon- do condizioni visibilità		
Alimentazione: da rete o gruppo elettrogeno 110 – 120 volts		_
Peso: kg. 310 dei soli apparati ed autenne in cofano senza gruppo elettrogeno e materiali aggiuntivi		570
Materiali agginutivi:	Apparato Facsimile RC 120 (eventuale)	
- comando a distanza AN/TRA-2	Comando a distanza AN/TRA-2	2 generatori 1
= 2 telefoni EE-8	2 telefoni EE-8	Scatola di ginu
— generatore PE 75	Generatore PE-75	Scatola di J B 110
— scatola di gimzione JB 110	Scatola di ginuzione JB-110	Oscillatore d TS-32/TRC-
— oscillatore di prova TS-32/TRC-1	Oscillatore di prova TS-32/TRC-1	Scatola di C21-A/TRC
— terminale telef, mono- canale TP7	Terminale telef. CF-l (4 canali telefon.)	
— convertitori di chiama- ta EE-101/A o simile	Terminale telegr. CF-2 (4 circuiti telegr.)	
	eonvertitori di chiama- ta EE-101/A o simile	

Note In 1<br/>utti I tipl (AN/TRC.-1, 3, 4) sl può impiegare il complesso amplificator (ampli<br/>f, AMS/TRA-1 + alimentatore PP13/TRA-1) per aumentare la patenza del T. 14/TRC-1 da 50 <br/>u 250 watt,



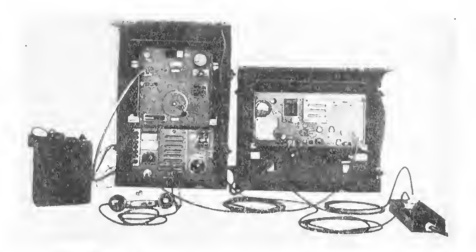
AN/TRC-1, 3, 4 - Ricevitore R19/TRC-1 - Trasmettitore T14/TRC-1.





Particolari di antenne tipo yagi per ponte AN/TRC-1, 3, 4.

# 28. STAZIONE AN/TRC - 8, 11 e 12



Veduta degli apparati per ponte radio tipo AN/TRC-8, 11 e 12.

## IMPIEGO - CENNI DESCRITTIVI.

Il complesso radio AN/TRC-8 viene usato per i collegamenti in ponte radio a media distanza, con visibilità diretta.

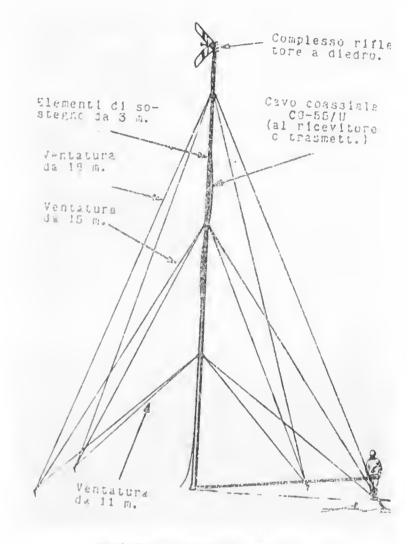
L'impiego di stazioni ripetitriei AN/TRC-12 permette di superare distanze maggiori alla portata e di superare ostacoli montani.

In dotazione ai reparti delle trasmissioni di G.U.

Il complesso AN/TRC-8 comprende un radio trasmettitore ed un ricevitore a modulazione di frequenza, corredati di antenne speciali a diedro e di alimentatori.

Banda di frequenza da 230 a 250 MHz con frequenza prestabilita controllata a quarzo.

Consente la contemporanea trasmissione di 4 canali telefonici a frequenze vettrici, oppure 3 canali telefonici a f. v. e 4 canali telegrafici a f. v. mediante l'impiego dei terminali telefonici CF-1 e telegrafici CF-2 e dei dispositivi di chiamata EE 101/A o simili.



Particolari del sistema d'antenna a diedro.

11 complesso AN/TRC-11 comprende gli stessi appa eomplesso AN/TRC-8 con la possibilità di un funzionamento e (24 ore su 24) con trasmettitori, ricevitore ed alimentatori di

Il complesso AN/TRC-12 comprende gli stessi appar complesso AN/TRC-8 con la possibilità di costituire una s ripetitrice (relè) a più canali radio, per la commicazione o poranea nei due sensi.

	SOLE VARIANTI RISPE	
TIPO AN/TRC-s (stazione nomocanale per ponte radio) - RF	AN/TRC-11 (stuzione terminale per ponte radio) (RF - RT modulata - Facsimile)	AN/TRC-12 (complesso per posto relè) (RF - RT modulata - Facsimile)
Componenti principali.  Trasmettitore T30/TRC-8		2 Trasmettitori T30/TRC-8
Ricevitore R48/TRC-8		2 Ricevitori R48/TRC-8 2 Alimentatori PP115/TRC-8
Caratteristiche principali.		
Gamma: 230 ÷ 250 Me/s	-	
Potenza erogata: 5 watt		
Tipo di modulazione: di frequenza		Aerei come contro:
Tipo di aereo (direttivo a diedro di 90° con dipolo in mezza onda):  — 1 trasmittente	-	— 2 trasmittenti
— 1 ricevente		- 2 riceventi
Portata: km. 50 $\div$ 150 eirea con visibilità diretta in dipendenza dell'altezza di installazione.	_	_
Alimentazione: da rete o gruppo elettrogeno 110 - 120 volts		220
Peso: kg. 110 (senza gruppo elettrogeno e materiali aggiuntivi)		and v
Materiali aggiuntivi:  — controllo a distanza AN/TRA-2  — generatore PE-75  — scatola di giunzione JB110  — oscillatore di prova TS-237/TRC-8  — terminale telefonico monocanale TP7  — convertitore di chiamata EE101/A o simile  — 2 telefoni EE8	Comando a distanza Generatore PE-75 Seatola di ginnzione JB110 Oscillatore di prova TS-237/TRC-8 Terminale telefon. CF1 (4 canali telefon.) Terminale telegr. CF2 (4 circuiti telegr.) Convertitore di chiamata EE101/A o simile 2 telefoni EE8 Apparato facsimile RC 120 (eventuale)	2 generatori PE-75 Seatola di ginnzione J85 Scatola di ginnzione JA110 Oscillatore di prova TS-237/TRC-8 Seatola di controllo C21-A/TRC-1

299

# PARTE V

MATERIALI PER PASSAGGI, OSTACOLI, FORTIFICAZIONI E LAVORI



CAPOI

PONTI E TRAGHETTI

301

# ${f 1}_{f \cdot}$ ponte bailey su appoggi fissi

#### A) GENERALITÀ.

Ponte stradale su appoggi fissi. Costituito da materiale portante metallico e superficie stradale (impaleata) di legno. Carreggiata m. 3,27.

Permette una grande varietà di luci e portate, che si ottiene montando (fig. 1) fianeo a fianeo (pareti) o uno sopra l'altro (piani) gli elementi portanti: pannelli.

Questi sono uniti longitudinalmente da perni, trasversalmente da traverse e controventati da tiranti diagonali.

Sopra le traverse viene posata l'impaleata (tarole) mediante l'interposizione di longarine metalliche.

Nella figura 2 sono riportati i 7 tipi di possibile costruzione. Esternamente alle 2 travate portanti si possono montare passerelle pedonali larghe ciascuna metri 0,75.

Gli elementi eostitutivi sono numerosi e di peso e dimensioni diverse. Quelli più pesanti e ingombranti sono:

- il *pannello*: peso kg. 264, lungo m. 3,05, alto m. 1,55; 6 persone per il trasporto;
- la traversa: peso kg. 209, lunga m. 5,48, alta m. 0,25; 6 persone per il trasporto.

Aleuni tipi di pannelli e traverse, a seconda della provenienza, pesano rispettivamente kg. 258 e 202.

Poiehè il ponte poggia su piastre di base e speciali supporti, il piano superiore di impalcata si viene a trovare 71 cm. più alto di quello di campagna; di qui la necessità di rampe di accesso, variamente sostenute a seconda delle portate.

I sostegni intermedi fissi (pile) vengono costruiti con lo stesso materiale da ponte Bailey, variamente combinato, con l'aggiunta di alcuni elementi speciali.

#### B) PORTATE.

Le portate e luci dei varî tipi di ponte sono elemeate nella Tabella N. 1.

TABELLA N. 1

Nontato			]	L U C 1	đ		
Portata Tonn.	8/8	D/S	T/S	D/D	T/D	D/T	<b>T</b> /T
9	27	45	ől	54	60	69	69
12	24	42	48	54	57	66	69
18	18	33	42	48	54	57	
24	18	33	42	45	51	54	
30	15	30	36	42	48	54	
40	9	24	33	39	45	54	57
50		18	27	33	39	48	54
60		15	24	30	36	39	51
70		12	21	27	33	36	45

Ovviamente queste portate vengono a ridursi nel caso che gli elementi portanti siano danneggiati da proiettili, schegge, ecc.

La riduzione di portata si può ealeolare con apposite tabelle inscrite nella pubblicazione 4677 « Il ponte Bailey ».

#### () TEMPI E PERSONALE PER IL MONTAGGIO.

I tempi di montaggio medio e il personale occorrente vengono riportati nella Tabella N. 2. È da notare che i dati relativi al tempo presuppongono il materiale a pie' d'opera, basi di appoggio già predisposte e ponti di lunghezza non inferiore a 18 ÷ 21 metri. Per luei inferiori i tempi unitari vanno necessariamente maggiorati.



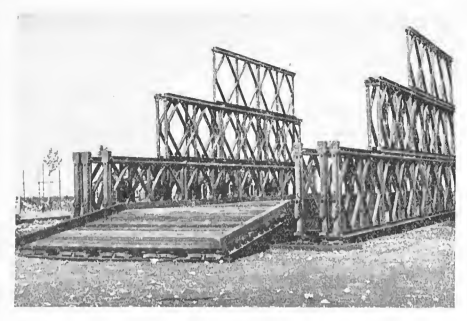


Fig. 1

Montaggio a solo scopo dimostrativo di:

— pareti triple, doppie e singole nei vari piani;

— rampa d'accesso (incompleta).

### D) UNITÀ PONTE DA INTERRUZIONE (U.P.I.).

#### 1) Composizione.

Ai Btg. Pionieri Divisionali è assegnata una U.P.I. eostituita da:

- a) 3 sezioni, eiaseuna delle quali permette di eostruire un ponte di 24 metri di luee elasse 40 tipo D/S;
  - b) 1 sezione supplementare, elle comprende:
  - materiale per eostruire 2 pile regolamentari alte ni. 9,62;
- materiale vario aggiuntivo per poter eostruire un ponte  $\ensuremath{\mathrm{T/D}}$  elasse 40 lungo 45 metri.

### 2) Trasporto:

a) per le 3 sezioni (13 antoearri per	
eiaseuna)	39 automezzi medi
b) per la sezione supplementare	10 automezzi medi
Totale per l'intera U.P.I	49 automezzi medi

TABELLA N. 2

Tipo di ponte Dati vari	S/S	D/S	T/S	D/D	т/Б	Note
Montaggio e vara- mento di un cam- po di ponte (m. 3)	15'	20'	25′	35′	40′	Di notte i tempi au- mentano del 50% ÷ 100% a seconda della visibi- lità
Personale necessario per montare e varare ponti della portata: fino a 40 tonn.:  — ufficiali — sottufficiali — truppa oltre le 40 tonn	$\begin{array}{c} 1\\4\\40\end{array}$			1 8 80 c 10 no sopra in		

#### E) RETE SOMMERFIELD.

La U. P. I. (Unità Ponte Interruzione) comprende anelie 300 metri di rete Sommerfield (100 metri per sezione).

La rete, metallica, viene tenuta distesa sul terreno a mezzo di barre metalliche laterali (fig. 3), fissate al terreno con appositi piechetti. Pesa kg. 20/ml. circa (compresa aliquota barra e piechetti); è larga m. 3,20.

Permette il transito di automezzi su terreno viscido e cedevole, interponendo ove necessario frascame, tappeti di stuoie, eec.

## F) PONTE BAILEY ALLARGATO.

Allo scopo di aumentare la carreggiata del ponte Bailey, onde renderlo idoneo al passaggio dei carri armati M26 ed M47, è stato necessario adattare o trasformare in parte il materiale Bailey originale.

A tal uopo si è convenuto suddividere il ponte Bailey nei seguenti 3 modelli, a seconda del tipo di materiale impiegato:

- 1) tipo normale M1 (istruzione n. 4677). È il tipo di ponte descritto nelle pagine precedenti;
- 2) tipo allargato M1A (istruzione in preparazione). Le più importanti varianti rispetto al tipo M1 sono:
- · aumento della earreggiata (da m. 3,27 a m. 3,81) eon relativo allungamento delle tavole (da m. 3,63 a m 4,10;

 tavolato d'impalcata sopportato da 6 anzichè da 5 longarine eon eonseguente spostamento dei relativi arresti sulla traversa;

· spostamento in fuori di 23 centimetri dell'asse del pannello più interno con consegnenti nuovi fori sulla traversa (per attaceo puntone) e sopra i telai di collegamento;

· possibilità di costruire strutture limitate a semplice o doppia parete.

Nella figura 4 sono riportati gli schemi di un D/S del tipo M1 (normale) e del tipo M1A (allargato). Ai fini del montaggio è da tener presente:

 il transito di veicoli gravati di un carico maggiore di 16 tonn, sopra un asse è permesso solo sui ponti aventi le traverse raddoppiate;

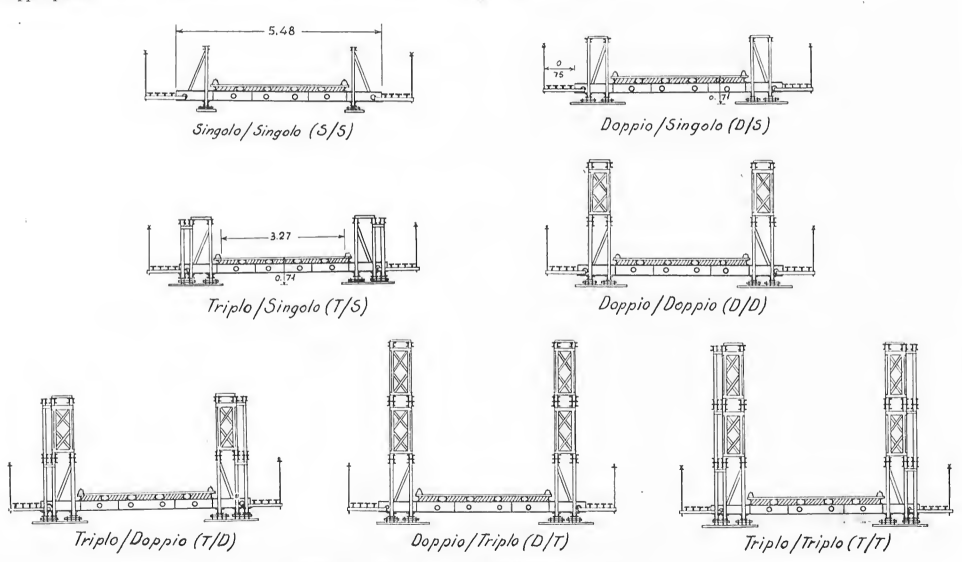


Fig. 2 - Schemi di montaggio dei ponti Bailey su appoggi fissi.



Fig. 3 - Rete Sommerfield.

- · le prestazioni sono quelle della Tabella n. 1;
- · la composizione della relativa U.P.I. (Unità Ponte Interruzione) allo studio;

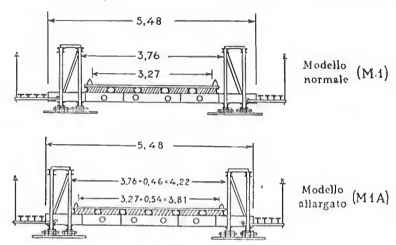


Fig. 4 - Sezioni di ponti Bailey D'S.

- 3) tipo allargato M2 (istruzione 5138). Impiega gli stessi materiali del tipo M1 ad eccezione:
  - · delle traverse (più lunghe e più robuste);
  - · tavole (più lunghe).

Il montaggio è analogo (fig. 5).

Le portate e le luei dei vari tipi di ponte sono pressochè uguali a quelle del tipo M1; non necessità il raddoppio delle traverse per carichi superiori alla elasse 40.

È in istudio la composione ed il caricamento della relativa U.P.I. (Unità Ponte Interruzione).

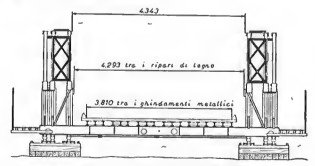


Fig. 5 - Ponte Bailey M2

# 2. PONTE CLASSE 60

### A) GENERALITÀ.

Ponte stradale su appoggi galleggianti. Simile al ponte Treadway M2 (figg. 1 e 2).

Si compone di galleggianti pnenmatici (materiale portante) e gnide di acciaio (superficie stradale); carreggiata m. 4,11.

Un galleggiante pneumatico da 24 tonnellate (lungo m. 13,4 e largo m. 2,74) completo di sella pesa kg. 2570.

Una guida d'impalcata (lunghezza ntile m. 4,57) pesa kg. 1878. Nella figura 1 è rappresentato lo schema di una campata normale.

Le guide di acciaio possono essere sostenute anche da cavalletti (ritti con base di appoggio circolare del diametro di em. 106).

Data la difficoltà di posa di tali cavalletti (fondo sassoso o melmoso) a questa soluzione si ricorre solo in casi di assoluta necessità.

Con gli elementi di impalcata si possono montare ponti su appoggi fissi della luce libera fino a m. 18 circa.

L'equipaggio da ponte costituito da 40 campate è lungo m. 182,80.

## B) PORTATE.

CLASSI DELLE CAMPATE GALLEGGIANTI INTERMEDIE.

A seconda della velocità della corrente  $(0 \div 3,30 \text{ m/sec.})$  e del tipo di transito (normale – precauzione – rischio) la classe oscilla da 80 a 25.

Es.: Per velocità fino a m. 2,40/sec. – con transito normale – si arriva alla classe 50 (c. a. M47).

CLASSI DELLE CAMPATE TERMINALI.

A seconda della luce (m.  $4.57 \div 10.66$ ) e del tipo di transito (come sopra) la classe oscilla da 75 a 40.

Es.: Per m.  $7{,}62$  – con transito normale – si arriva alla elasse 50.

CLASSI DEI PONTI DI PICCOLA LUCE CON APPOGGI FISSI.

A seconda delle luci (m.  $7.31 \div 18.29$ ) e del tipo di transito (come sopra) la classe oscilla da 100 a 22.

Es: Per luci di m. 10.97 – con transito normale – si arriva alla classe 50.

#### C) TEMPI E PERSONALE PER IL MONTAGGIO.

Poichè il montaggio del ponte viene effettuato a galleggianti singoli o a portiere  $(2 \div 6$  galleggianti) è bene avere almeno 2 scali di montaggio portiere la cui sistemazione schematica più rispondente è riportata nella figura 2.

Per il funzionamento di ciasenuo scalo occorrono:

- 1 ufficiale;
- 6 sottufficiali;
- 39 genieri,

mentre per il trasporto delle portiere, la loro connessione, l'ancoraggio, sono sufficienti:

- 1 ufficiale;
- 3 sottufficiali;
- 28 genieri.

In questo personale non sono comprese le squadre necessarie per la preparazione degli scali, degli appoggi a riva e per l'installazione degli ancoraggi volanti.

Con personale bene addestrato si riesce a montare un galleggiante completo di guide (m. 4,57 di ponte) in 30'.

Con 2 soli scali montaggio portiere, funzionanti contemporaneamente, si possono montare in totale: nella prima ora m. 27 di ponte e m. 36 per ogni ora successiva.

Sono esclusi da questi conteggi i tempi richiesti per l'avvicinamento del materiale, per la preparazione degli scali e degli appoggi a riva e per l'installazione degli ancoraggi.

La figura 3 dà una visione di un tratto di ponte elasse 60 della lunghezza di circa m. 220 gittato snl Po.

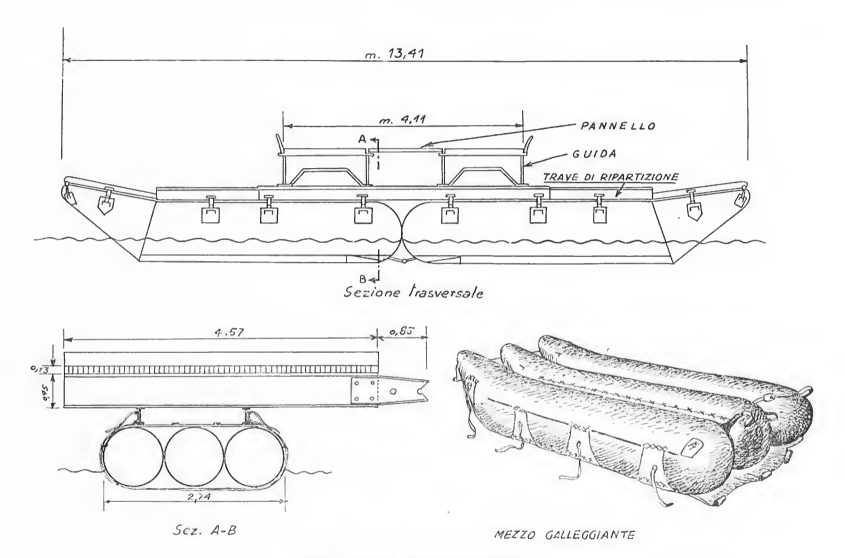


Fig. 1 - Ponte su galleggianti classe 67.

#### D) CARICAMENTO.

È utilizzato l'apposito autocarro M139 (fig. 4).

Le caratteristielle sono:

- dimensioni: lunghezza m. 9,35 × larghezza 2,92 × altezza 2,69;
  - peso: a vuoto kg. 12.410; a pieno carico kg. 21.410;
  - capacità serbatoio benzina: 1. 295;
  - eonsumo medio: kg. 0,45/km.;
  - autonomia: km. 150 (in 5ª velocità);
  - raggio di volta: m. 10,75;
- massima altezza guadabile: m. 1,80 (questo limite può essere superato con speciale apparecchiatura);
  - trasporto per ferrovia:
    - · autocarro scarico; togliere solo ruote anteriori;
    - · autocarro carico: togliere tutte le ruote.

Sopra l'autocarro viene carieato il materiale di una campata (m. 4,57) di ponte completa (battello ed impaleata).

Il trasporto di un intero equipaggio comporta l'impiego di 48 autocarri M139 oltre 2 autogru, 2 motobarche, 2 autocompressori e 2 antocarri per gli accessori.

### E) PORTIERE.

A seconda della velocità di corrente  $(0 \div 3,30 \text{ m/sec.})$ , tipo di transito normale e con rischio) e numero di galleggianti  $(4 \div 6)$  le classi oscillano da 90 a 30.

Nella figura 5 è rappresentata una portiera su 4 galleggianti e della lunghezza di circa m. 29, classe 55 con traghettamento con rischio (classe 45 con traghettamento normale).

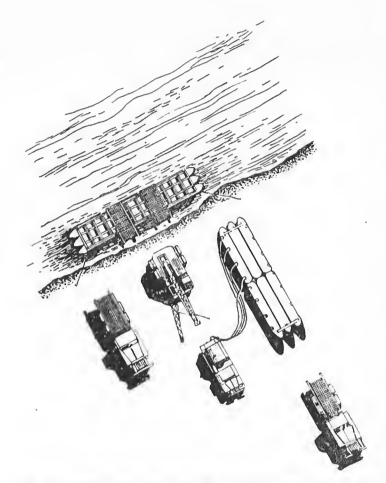


Fig. 2 - Sistemazione schematica di uno scalo montaggio portiere.

## F) MOTOBARCA TIPO « BAGLIETTO » (fig. 6).

Spinge o traina portiere di battelli galleggianti:

- dimensioni: hmgh. m.  $7 \times \text{largh}$ . 2,40  $\times$  alt. 1,45;
- pescaggio massimo (completamente allestita): m. 0,8;
- potenza 150 HP; consumo 37 kg/h di benzina, con autonomia (a pieno carico) di 5 ore;
  - peso totale: kg. 3100;
  - trasporto su strada: rimorchio (in studio).



Fig. 3 = Ponte di classe 60 su galleggianti pneumatici.

Sulla sinistra della foto sono visibili gli ancoraggi volanti e quelli sul fondo (ancora).

Sulle fiancate della carreggiata sono visibili i segnali luminescenti notturni.



Fig. 4 - Autocarro M139 per trasporto ponte classe 60.



Fig. 5 - Portiera classe 55.



Fig. 6 - Motobarca Baglietto.

# 3. PONTE LEGGERO PER TRUPPE ALPINE (allo studio)

# Principali caratteristiche:

- luce (distanza fra gli appoggi) m. 25;
- larghezza utile m. 2,5;
- portata: da tonn. 5 a tonn. 8;
- massima leggerezza; minimo mmero di elementi componenti tutti someggiabili e spalleggiabili.

# 4. TELEFORO N. 5

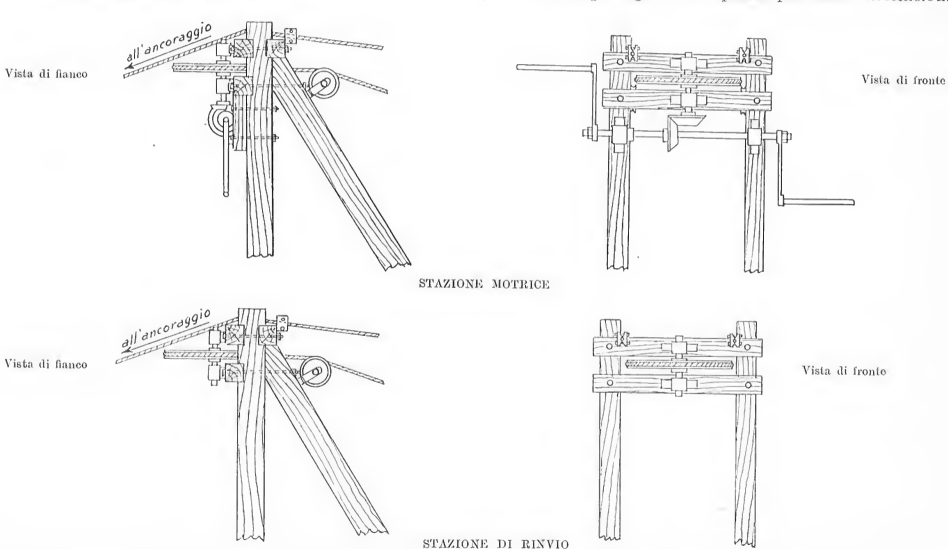
È una teleferica realizzata per ottenere facili e rapide operazioni di montaggio con peso di attrezzatura minimo.

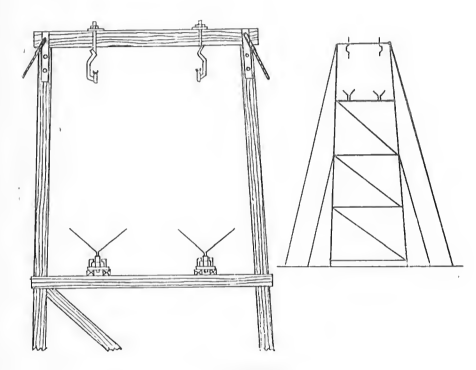
Tipo a 3 funi (2 portanti e 1 traente), a movimento a « va e vieni »:

- lunghezza normale della linea m. 500;
- portata oraria media kg. 800;

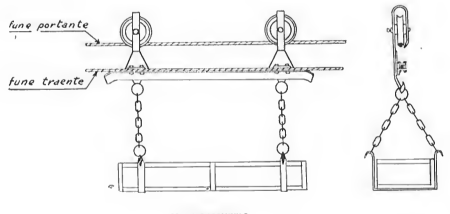
- azionamento a mano;
- peso globale kg. 1820;
- tempo di montaggio eon il materiale a pie' d'opera: 20 uomini in 8 ore eirea.

Nelle figure seguenti sono riportati i particolari di un teleforo n. 5.









VAGONETTO

# 5. TRAGHETTI

#### A) BATTELLI GALLEGGIANTI PNEUMATICI.

Denominazione	Peso in kg,	Dimensioni in metri			
рецовинали в топе	(allestito)	sgoufio e arrotolato lunghezza × diametro	gonfiato iungh. × larg. × altezza	Gonflaggio	
Battelli da ricognizione:					
per $2 \div 3$ nomini (fig. 1)	22	54 imes23	$2,36 \times 1,04 \times 0,33$	A bocca (2 u. in 6')	
per 6 uomini (fig. 2)	66	92  imes 46	$2,\!90\times1,\!52\times0,\!40$	Pompa a mano (1 n. in 10')	
per 5 uomini (fig. 3)	55	1,55  imes 0,50	3,65 imes1,40 imes0,50	A bocca (5 u. in 5')	

I battelli vengono azionati con pagaie.

#### B) GALLEGGIANTI NON PNEUMATICI.

Barehetto d'assalto M2 (in compensato) (fig 4):

- peso: kg. 185 o 225;
- dimensioni: m. 4,00 lungh.  $\times$  m. 1,62, largh.  $\times$  m. 0,63 alt.;
- trasporto:
  - · a braceia con 10 u.;
  - · sn autocarro: n. 8 (sistemati uno dentro l'altro);
- portata barelietto singolo: 3 genieri di equipaggio e kg. 1800 di earico;
- portata barchetto doppio: 3 genieri di equipaggio e kg. 2700 di carico.

### C) PORTIERE.

(Complesso eostituito da alcuni galleggianti eollegati tra loro, con sovrastante impaleata per il trasporto di mezzi e uomini).

- 1) MATERIALE E MEZZI PIÙ IMPORTANTI PER LA COSTRUZIONE DI PORTIERE:
- guide di legno: in compensato; per portiere leggere; peso kg. 220;
- sella per galleggiante da tonn. 18: in compensato e profilati di ferro; per portiere medie. Costituita da varî elementi del peso complessivo di kg. 1000 circa;
- guida d'acciaio M2: in profilato d'acciaio; per portiere medie; peso kg. 1066;
- gruppo gonfiaggio battelli pneumatici: del tipo rimorchiabile su 2 ruote o semovente (rispettivamente kg. 800 o 1150);
- motore fuori bordo: a coda, tipo Maseheroni potenza 40 HP; peso kg. 140; eapaeità serbatoio benzina 12 kg./h; consumo a pieno carico 14 l/h;
- autocarro gru Broockway (fig. 5). È un autocarro  $6\times 6$ ; potenza 200 HP; dimensioni: lungh. m.  $9,55\times$  largh. m.  $2,5\times$  alt. nr. 2,8.



Fig. 1 - Battello da ricognizione per 3 u.



Fig. 2 - Battello da ricognizione per 6 u.

## Impiegato:

- per il trasporto di m. 7,30 di ponte a gnide d'acciaio M2;
- per la manovra (fig. 6) delle guide di acciaio (carico, searico e messa in opera) mediante apposita grn montata nella parte posteriore dell'autocarro e comandata dall'antocarro stesso a mezzo di sistema idranlico ad olio (kg. 140 di olio).

Peso autocarro vuoto: kg. 12.000.

Peso autocarro a pieno carico con materiale del ponte M2: kg. 19.400.

Capacità serbatoio benzina (72 ottani)	1.	300
Autonomia	km.	300
Consumo medio: kg. 0,8/km. e kg. 22/	/h com	e gru.
Altezza di guado	cm.	115
Raggio di volta	m.	14, 9

Per il trasporto in ferrovia smontare le ruote perchè eccede la sagoma limite ferroviaria.



Fig. 3 - Battello da ricognizione per 5 u.



Fig. 4 - Barchetto d'assalto M2.

317



Fig. 5 – Autocarro-gru Broockway carico con m. 7,30 di ponte a guide d'acciaio M2.



F16. 6 – Autocarro-gru Broockway. Manovra di 2 guide M2 (peso complessivo kg. 2132).

### 2) DATI PRINCIPALI SULLE PORTIERE.

D a t i	Tlp i di portioro				
1) a C I	leggera classe 5 (figg. 7 o 8)	media Treadway classe 32 (a) (figg. 9 e 10)	media mista elasso 32 (figg. 11 e 12)		
Mezzi occorrenti per il trasporto di una portiera	2 antocarri	2 autocarri Broockway	3 Autocarri medi		
	Aliquota di autocarro per trasporto motori f. b. ed accessori	Aliquota di antocarro per trasporto motori f. b. cd accessori	Aliquota di autocarro per trasporto motori f. b. ed accessori		
		Motocompressore gonfiaggio battelli pneumatici	Il materiale Bailey viene già com- putato nel trasporto della U. P. I		
Lunghezza utile ın.	10	(a) 14,6	18		
Carreggiata	2,60	(a) (b) $1,15+(1,60)+1,15=3,90$	3,27 o 3,82 (d)		
Montaggio: personale	1 sottufficiale + 32 genieri	1 sottufficiale + 32 genieri	1 sottufficiale + 32 genieri		
Tempi di montaggio (c)	15′	90′	80'		
Personale di equipaggio	1 + 16	1 + 24	1 + 24		
Variazione della classe in funzione della velocità di corrente relativa a quella della portiera di:					
— 0,5 m/see	Classe 6	Classe 32	Classe 32		
— 1 m/see	Classe 6	Classe 32	Classe 32		
— 1,5 m/sec	Classe 5	Classe 32	Classe 26		
— 2 m/sec	Classe 3	Classe 32	Classe 24		

<sup>(</sup>a) Con materiale M2. Con materiale M1 la classe si riduce a 24, mentre la lunghezza utile aumenta a m. 18 Aggiungendo un altro galleggiante la classe arriva a 40.

<sup>(</sup>b) La cifra in parentesi indica le spazie vueto esistente fra le due guide. In tale spazie viene allogata una guida di legno larga m. 0,04, per consentire il passaggio di mezzi a carreggiata ristretta.

(c) Si intende:

<sup>—</sup> materiale a pie' d'opera;

<sup>-</sup> di giorno (di notte aggiungere il 50%);

<sup>-</sup> approdi già preparati (iavoro spesso oneroso).

<sup>(</sup>d) Qualora si impieghi materiaie Bailey ailargate.



Fig. 7 - Porticra leggera classe 5 scarica.



Fig. 8 - Portiera leggera\_classe 5 carica ed in navigazione.

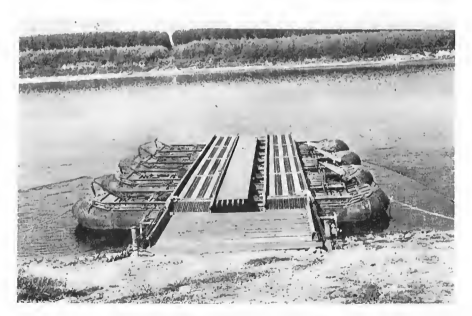


Fig. 9 - Portiera media classe 32 scarica.



Fig. 10 - Portiera media classe 32 carica ed in navigazione.



Fig. 11 - Portiera media mista (Bailey-Treadway) classe 32 scarica.

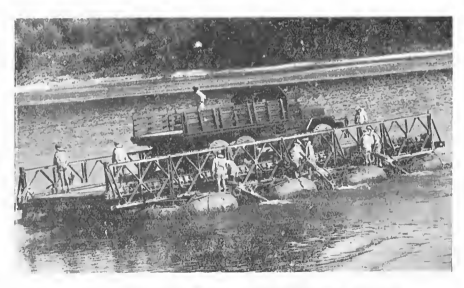


Fig. 12 - Portiera media mista (Bailey-Treadway) classe 32 carica ed in navigazione.

#### D) SEZIONE « TRAGHETTO DIVISIONALE ».

#### 1. Composizione.

La sezione traglietto divisionale è composta da:

1)	barchetti d'assalto M2 e relative pagaie	-36
2)	guide di legno	48
3)	serie di materiali accessori per portiera leggera	6
4)	galleggianti pneumatici da 18 tonnellate	12
5)	selle complete per galleggianti pneumatici da 18 toun.	12
6)	guide d'aeciaio M2	24
7)	serie di materiali accessori per portiera media	3
8)	gruppi di gonfiaggio	2
9)	motori fuoribordo	24
10)	autocarri medi	20
11)	autocarri-gru Broockway	6

#### 2. Prestazioni.

I materiali della sezione traglietto permettono uno qualsiasi dei seguenti impieghi:

- a) coi materiali 1, 2, 3 e parte dei materiali 9:
  - 36 barchetti d'assalto M2 a pagaia;

- 18 doppi barchetti d'assalto M2 a pagaia o a motore;
- 6 portiere leggere classe 5 a motore;
- 4 portiere leggere classe 7 a motore;
- 2 portiere leggere elasse 10 a motore;
- 65 metri di ponte normale su barelietti d'assalto M2: classe 5;
- 35 metri di ponte rinforzato su barchetti d'assalto M2; elasse 9;
  - b) coi materiali 4, 5, 6, 7, 8, 11 e parte dei materiali 9:
    - 12 galleggianti pneumatici da 18 tonnellate a pagaia;
    - 3 portiere medie elasse 32 a motore;
    - 2 portiere medie classe 40 a motore;
    - 44 metri di ponte normale a guide d'acciaio M2;
- 54 metri di ponticelli di piccola luce aventi le segnenti prestazioni:

luee	12	111.	elasse	18
>)	8	>>	)>	30
))	7	))	>>	44
))	5	>>	>>	50

- e) coi materiali 4, 5, 8 e parte dei materiali 7 e 9 e 54 metri di travata Bailey S/S (della U.P.I. unità ponte interruzioni):
  - 3 portiere miste Bailey-Treadway elasse 32.

321

# CAPOII

# ESPLOSIVI – INCENDIVI – MANUFATTI ESPLOSIVI

# 1. ESPLOSIVI REGOLAMENTARI

(Vedi Istruzione N. 4264)

Denominazione	Aspetto	Rapporto di potenza con tritolo = 1	I m p i o g o	
Tritolo	Color giallo paglierino. Molto stabile; sensibile all'innesco; non igroscopico	1	In lavori di demolizione (in galloria usare precauzioni perchè produce gas velenosi). Nel caricamente mino a.c. ed a. u.	
Pentrite	Color bianco se pura. Buona stabilità; più sensibile del tri- tolo (viene tlemmatizzata dandole colorazione generalmente azzurra); non igroscopica	1, 20	In capsule e micco detonanti, non flemma- tizzata Flemmatizzata per cariche da demolizione	
Pentrolite	Miscela di tritolo e pentrite (in genere 50% e 50%). Carat- teristielle intermedie degli esplosivi base	1,10	Nei lavori demolizione e caricamento mine a. c. ed a. u.	
T4	ld. come pentrite (flemmatizzato – coloraziono generalmente rosa). Può essere reso plastico	1, 25	Id, come pentrite. Se allo stato plastico è particolarmente adatto per demolizione opere metalliche o di cemento armato	
Tritolite	Miscela di tritolo e T4 (in genere 50% e 50%). Caratteristiche intermedie degli esplosivi base	1,10	Id, come pentrolite	
Miscele al nitrato di ammonio	Miscela di nitrato di ammonio con tritolo (amatolo) o cen carbone e polvere di alluminio (ammonal) o cen altre sostanze. Poco scusibili; igroscopiche	Inferiore all'unità e variabile a seconda i componenti della mi- scela e le relative percentuali	In lavori di demolizione e caricamento mine a. e. ed a. n.	

11 ...

# A) INNESCAMENTO: MICCE E CAPSULE.

# 1) MICCE.

Denominazione	Aspetto	Velocità media di propagazione del fenomono al minuto secondo	Impiego
A lenta combustione	Cordoneino nero, bianco, arancione, etc; anima di polvere nera	circa 1 centimetro	Per innescamento di capsule ordinarie; danno tempo all'operatore di ripararsi
A rapida combustiono	Cordoncino arancione o verde; anima di polvere ncra	30 ÷ 120 metri	Per trappolo osplosive
Detonanti	<ul> <li>a) Al fulminato di mercurio: cordoneino giallo chiaro con filo rosso avvolto a spirale;</li> <li>b) alla pentrite: cordoneino varii colori a seconda delle provenionze (marrone scuro con filo rosso o azznrro avvolto a spirale, giallo, grigio, bianco-crema, cec.)</li> </ul>	5.500 metri 6.000 metri	Per brillamento simultaneo di più eariche

N. B. — Gli involucri possono essere di varia natura: vipiati, nastrati, guttapereati, cerati, eco.

# 2) CAPSULE.

Denominazione	Costituzione	I m p i e g o
a) Ad accensione:		
ordinaria	Bossoletto di rame od alluminio (diametro esterno mm. 7 circa, lungo mm. 45) contononte gr. 1,5 di miscela detonante	Per innoscamento cariche esplosive o micce detonanti
elettrica da 0,3 c 0,5 A	Capsula ordinaria rinnita in bossoletto unico con una capsula accendimiccia elettrica; lunghezze diverse a seconda della provonienza	Per innescamento eariche esplosive o micce detonanti
b) A percussione:		
0. T. 0	Capsula ordinaria munita di una capsulina incendiva (lunghezza totale mm. 40)	Per innescamento mine e trappole

Dелош in a z i о н е	Funzionamento	Рево	Taratura	1 m piego
		gr.	kg.	
1) Artifizi ad ignizione :				
fiammiferi di qualunque tipo (normali, con- trovento, cec.)	Frizione		_	Per accensione miccia a lenta combu stione
spezzoni di miccia a lenta con testa fo- sforata	Frizione	_	_	Per accensione miccia a lenta combu stione
2) Capsule accendimiccia (con o senza ritardo):				Due tipi :
a percussione (tipo OTO)	Percussione	_	_	nno per accensione micce a lenta a rapida combustione; l'altro per accensione miccia detonant
elettriche	Elettrico		_	Per accensione micee a lenta e a rapid combustione
3) Accenditori:				
contenitore a spillo 42/2	Pressione	17	100	1
P. M. C	Pressione	15	8 ÷ 14	
Pl	Pressione	190	10 ÷ 25	
A. U. 52	Pressione	15	$10 \div 20$	
A. C. 52	Pressione	17	$80 \div 120$	
R	Pressione o strappo	40	$2 \div 3$ .	Per il brillamento di cariche esplosivo micce detonanti tramite capsul
PS 51	Pressione e strappo	47	pressione 12 20 strappo 3	OTO: per l'accensione micce a lent e a rapida combustione tramite caj
ACS 52	Pressione, strappo e antiri-	pressione 113 strappo 123 antirimozione —	$ \begin{array}{r} 100 \div 130 \\ 2 \div 3 \\ 2 \div 12 \end{array} $	sule accendimiccia
ST 1	Strappo	40	$\frac{2}{2}$ ; 3	
RP 1	Rilascio pressione	120	2	
RP 2	Rilascio pressione	85	•)	1
Strappo-frizione (tipo italiano e M1 americano)	Strappo-frizione	$2 \div 4$		Per accensione miccia a lenta e rapid combustione
4) Esploditori:				Per accensione accendimiccia elettri e capsule detonanti elettriche tram
a pila: OGM 49 (fig. 1)	A pulsante	4000		te cordoncino per interruzioni (per
a dinamo: Schaffer 40 (fig. 2)	A manovella	2700	_	88 kg/km. con 3,6 Ohm/km col- marrone seuro, in matasse da m. 20 alte cm. 10, e del diametro esterno cm. 43)



Fig. 1 - Esploditore a pila OGM 49.



Fig. 2 - Esploditore a dinamo Schaffler 40.

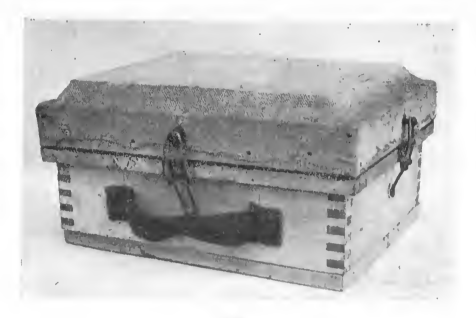
# A) MINE ANTICARRO.

Caratteristich e	Denominazione						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OS 42/2 (fig. 1)	CS 42/3 (fig. 2)	CC 48 (fig. 3)	SACI (fig. 4)	PRB (fig. 5)		
		1					
Magnetica (m) od amagnetica (a)	ın	a	, a	a	a		
Funzionamento	pressione	pressione	pressione	pressione	pressione		
l'aratura media kg.	100	100	100	100	175		
Fipo accenditore	contenitore a spillo	contenitore a spillo	contenitore a spillo	a) AC 52 b) ACS 52	proprio		
Congegno antirimozione	110	no	no	a) no b) si	si . į		
nvolucro: l (legno) r (resina)	1	1	1	· r	· r·		
Forma involuero	prismatica	prismatica	prismatica	catino	eatino		
Dimensioni mina cm.	28,5 imes29 imes16	28,5  imes 23,5  imes 12,7	28,5  imes 13  imes 14	diametro 28 alta 15,5	diametro 33 alta 15,5		
Dimensioni imballaggio»	$\boxed{40\times36,5\times34,5}$	$64,5\times47\times31$	$35 \times 32 \times 33$	$31 \times 31 \times 35$	$39 \times 22 \times 39$		
Ine contenute n.	2	6	4	2	1		
Peso:							
esplosivo kg.	5	5	1,8	5	7,5		
involuero»	3	2	1,2	1,5	3		
dell'imballaggio allestito kg.	19	47	15	17 .	14		

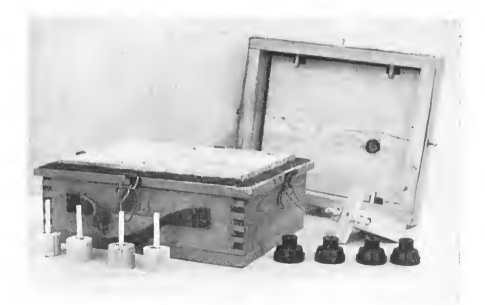
	-	١.	r	8	ı
	-	ς.	-	ī.	

CS 42/2 (fig. 1)	CS 42/3 (fig. 2)	320 480	SACI (fig. 4)	PRB (fig. 5)
180	240	480	210	130
220	290	570	280	180
320	380	800	350	220
240	360	670	360	210
) 360	(1) 580	(1) 1000	(1) 540	(1) 270
100	120	250	120	70
	320 240 ) 360	320 380 240 360 ) 360 (1) 580	320 380 800 240 360 670 (1) 580 (1) 1000	320 380 800 350 240 360 670 360 ) 360 (1) 580 (1) 1000 (1) 540

<sup>(1)</sup> Limitazione dovute ai volume. (2) Il carico va ben fermato al cassone (tavole, corde, reti, ecc.) per tener conto della velocità automezzo e del fondo stradale.

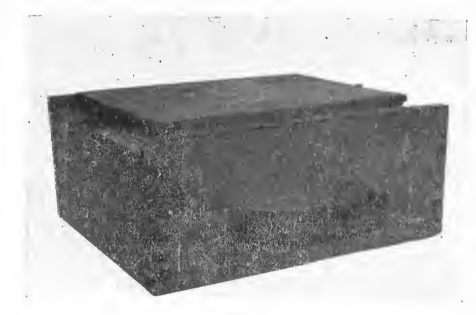


Vista.

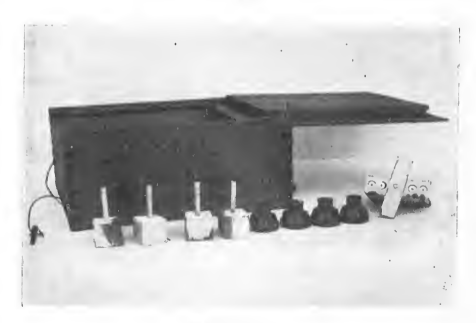


Parti costitutive.

Fig. 1 - Mina a. c. CS 42/2.



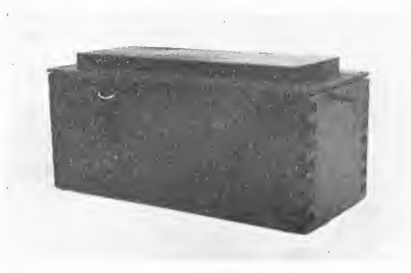
Vista.



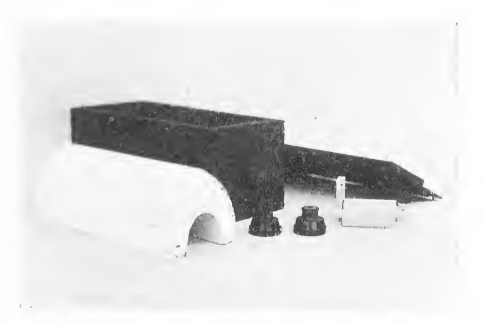
Parti costitutive.

Fig. 2 - Mina a. c. OS 42/3.





Vista.



Parti costitutive.

Fig. 3 - Mina a. c. OC 48.



Vista.



Parti costitutive.

Fig. 4 - Mina a. c. SACI.



Vista.



Parti costitutive.

Fig. 5 - Mina a. c. PRB.

# B) MINE ANTIUOMO.

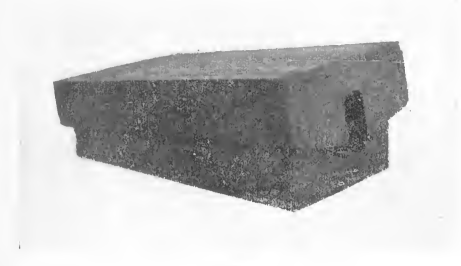
	Denominazione						
Caratteristiche	(fig. 6)	V (fig. 7)	PMC (fig. 8)	AUS 50 (a shrapuel) (fig. 9)	IAS 50 (illuminante) (fig. 10)		
Magnetica (m) od amagnetica (a)	m	m	il	m	m		
Funzionamento	pressione o strappo	strappo	pressione	pressione e strappo	pressione c strappo		
Taratura kg.	$2 \div 3$	$2 \div 3$	$8 \div 14$	12÷20 a pressione 3 a strappo	12÷20 a pression 3 a strappo		
Raggio di azione m.	5 ÷ 7	10 ÷ 12	1	15	(1) 30 ÷ 40		
Tipo accenditore	${ m R}$	R .	PMC	PS 51	PS 51		
Congegno autirimozione	no	no	110	110	110		
Involucro: legno (l), resina (r), metallica (m)	1	m	*****	r	r		
Forma involuero	prismatica	cilindrica	direction.	conica	conica		
Dimensioni mina em.	15 imes 8, 5 imes 4, 5	diametro 3, 5 lunga 40	e-emp.	diametro 12,5 alta 10,4	diametro 12,5 alta 10,6		
Dimensioni imballaggio»	$52,5\times23\times28$	$52, 5 \times 23 \times 28$	-	50  imes 30  imes 14,5	50  imes 30  imes 14,5		
Mino contenute	30	20	_	8	8		
Peso:							
— esplosivo kg.	0,150	0,100	$0,1 \div 0,5$	0,140	0,150 miscola illuminanto		
— involuero circa »	0,300	0,7	-	1,3	0, 9		
— dell'imballaggio allestito circa »	17	19		15	13		

<sup>(1)</sup> Illumina efficacemente; il dardo di luce è visibile fino a 1000 metri; la durata dell'illuminazione è di 45 ÷ 50 secondi.

	Denom inazione						
Caratteristiche	(fig. 6)	(fig. 7)	PMC (fig. 8)	AUS 50 (a shrapnel) (fig. 9)	IAS 50 (illuminante) (fig. 10)		
Quantitativo mine trasportate con:							
a) autocarro leggero CL51 (q.li 18):							
— carico limitato pressochè al bordo del cassone n.	2.400	1.600	_	750	570		
b) autocarro medio (q.li 30):							
— carico limitato pressochè al bordo del cassone n.	5000	3,200	Colombia (de	1.600	1.700		
— carico massimo oltre tale limite (2)»	5300	_	_		(1) 1.900		
c) autocarro pesante CP48 (q.li 57):							
— carico limitato pressochè al bordo del cassone n.	5700	3.800	_	2.700	1,240		
— carico massimo oltre tale limite (2)»	(1) 8.200	(1) 5.500		3.000	3.500		
d) rimorchio da 1 tonnellata:							
— carico con tendone chiuso (2)	1.800	1.000	-	500	600		

<sup>(1)</sup> Limitazione dovuta al volume.(2) Il carico va ben fermato al cassone (tavole, corde, reti, ecc.) per tener conto della velocità automezzo e dei fondo stradale.





Vista.



Parti costitutive.

Fig. 6 - Mina a. u. R.



Vista.

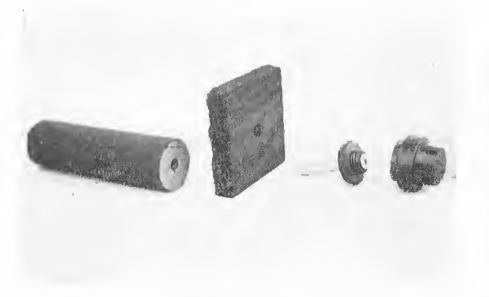


Parti costitutive.

Fig. 7 - Mina a. u. V.



Vista.

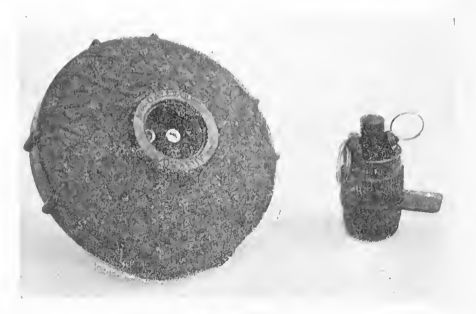


Parti costitutive.

Fig. 8 - Mina a. u. PMC.



Vista.

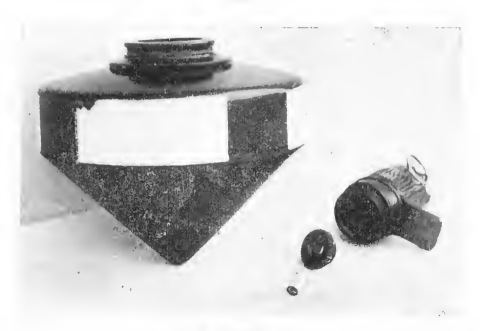


Parti costitutive.

Fig. 9 - Mina a. u. AUS 50.



Vista. 3



Parti costitutive.

Fig. 10 - Mina a. u. IAS 50 illuminante.

340

#### C) CARICHE ESPLOSIVE PER DEMOLIZIONI.

1) CARICHE CUBICHE: Esplosivo, forma, peso ed involucri diversi.

Fra le altre si citano:

- cartucce regolamentari:
  - · n. 1 peso gr. 150 parallelepipeda em.  $3 \times 5 \times 6.7$ ;
  - · u. 2 pcso gr. 200 parallelepipeda cm.  $4 \times 5 \times 6,7$ ;
  - · n. 3 peso gr. 500 parallelepipeda em.  $10 \times 5 \times 6,7$ ;
  - · b. 4 peso gr. 100 cilindriche lunghe cm. 10, diametro cm. 2,9;
- cariche per feritoie:  $2 \div 3$  kg. di esplosivo in involucro metallico ad aecensione ritardata (in eorso di esperimentazione).

#### 2) CARICHE ALLUNGATE (tubi esplosivi o torpedoes bangalore).

Denomina- zione Peso medio elemento		Dimension deil'eic	ni in mm. emento	
e densità di compicto caricamento kg.	diametro esterno	lunghezza	Imbailuggio	
N. 3 (italiano) 1 kg/ml.	6,4	38	1900	2 scatole metalliche di testata per una serie di 4 elementi; peso medio del complesso kg. 30
MK1 (inglese) 2,5 kg./ml.	11,3	50	1500	Scatole metalliche di testata per il trasporto di 4 tubi
M1 A1 (americano) 2,8 kg./ml.	5,9	54	1520	Cassetta legno per 10 elementi con aecessori; peso allestita kg. 76

## 3) CARICHE CAVE.

m:		Dimensio	Dimensioni in cm. Fori ottenuti in					
Tipo; peso in kg.	Peso totale			cemen	cemento armato		azza	Imbailaggi
di esplosivo	esplosivo kg.	diametro	aitezza	diametro	profondità em,	diametro cm.	profondità em.	
(1) 3	4,5	15	19	8	75	5	16	Tubolare di eartone pressato; contiene carielie; peso allestito kg. 24
5	6,8	18	42	7	76 con seconda eariea 115	4	30	Cassetta legno contenente 2 cariche; pes allestita kg. 26
13, 6	18	23	32	9	105 eon seconda earica 210	6	50	Cassetta legno contenente 1 carica; pes allestita kg. 27

<sup>(1)</sup> Diametri del foro e profondità in em.; rispettivamente per: calcestruzzo 10 e 100; roccia durissima 7 e 50; roccia compatta 10 e 50; terra di media consistenza 13 e 70.

# CAPO III

MATERIALI E MEZZI IDRICI PER IL MASCHERAMENTO E PER IL RAFFORZAMENTO

# 1. MEZZI E MATERIALI IDRICI

(Vedi Istruzione N. 2812)

#### A) POZZO NORTHON.

Complesso eostituito da:

- tubi in ferro da infiggere nel terreno (non roccioso) mediante un maglio del peso di kg. 50 (fig. 1): 9 u. montano il complesso in 10'. In terreno di media consistenza, m. 1 di tubo viene infisso in 15';
- pompa a mano (fig. 2) aspirante per profondità max di m. 9 portata 18 1/1'.

Il e<br/>omplesso pesa 220 kg. ed è eontenuto in 2 eofani; ingombro m<br/>. 2,7 × 0,65 × 0,25.

## B) POMPE.

Denominazione	Prevalenza totalo in metri	Portata litri al 1'	Funziona- mento	Note
Multicellularo « Caruelle » (fig. 3 e 4)	15 40 80	50 20 10	a mano	Da impiegare in pozzi più larghi di em. 70 e eon aequa alta al- meno em. 70. Peso kg. 250.
Excelsior (fig. 5)	20	$20 \div 80$	a mano	Tipi e pesi varii.
Motopompa media provalenza	40 ÷ 50	90	a motoro	Pompe centrifughe, tipi varii: barellabile o rimorchiabile. Peso kg. 180÷350.



Infissiono nel terreno di un tubo. Fig. 1 – Pozzo Northon.



Pompa in funzione. Fig. 2 - Pozzo Northon.





Discesa del nastro.

Fig. 3 - Pompa Caruelle.



In funzione. Fig. 4 – Pompa Caruelle.



Fig. 5 - Pompa Exectsior.

#### C) FILTRO LETE A CANDELA.

Permette depurazione rapida di acqua non potabile. Il tipo in dotazione ai reparti pionieri Div. è a 5 candele filtranti (fig. 6); fornisce eirea 10 litri di acqua al 1'; peso kg. 43.



Fig. 6 - Filtro Lete a 5 candele in funzionamento.

### D) VASCA DI TELA.

Vasca di tela, prismatica, della capacità di l. 1000 e del peso di kg. 8. Viene sostenuta da un'armatura smontabile in tubi di alluminio del peso di kg. 36 (fig. 7).

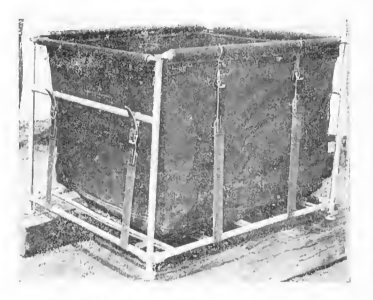


Fig. 7 - Vasca di tela da mc. 1.

347

-2	4	0
.)	4	4

Denomina ziono	Dimensioni in m. Peso		Descrizione	I m piego		
A) Reti normali:						
guarnite con fiocchi di tela juta (fig. 1)	$2 \times 2$ $4 \times 4$ $6 \times 6$	1, 1 4, 3 10	Di spago a maglie quadrate di em. 4 di lato. Si possono aggiuntare l'una all'altra	ln terreno erboso e eespuglioso: appostamenti per tiratori; postazioni per fueili mitragliatori; postazioni per mitragliatrice e mortaio		
guarnite eon fioechi di tela juta e toppe (fig. 2)	$2 \times 2$ $4 \times 4$ $6 \times 6$	1, 1 4, 3 10	Di spago a maglie quadrate di em. 4 di lato. Si possono agginntare l'una all'altra	In terreno misto a sassi o con vegetaziono rada: appostamenti per tiratori; postazioni per fucili mitragliatori; postazioni per mitragliatrice e mortaio mm. 60		
B) Reti speciali:						
seenografica verticale (fig. 3)	$\begin{array}{c} 2\times2\\ 3\times3 \end{array}$	1, 5 3, 6	Di spago a maglie quadrate di cm. 4 di lato, gnarnita con tela juta raffigurante schema- ticamente alberatura, cespugli o vegeta- zione varia	Per mezzi rnotati e cingolati. Vengono sostenute da apposite centine snodabili		
scenografica orizzontale (fig. 4)	$2 \times 2$	1,3	Di spago a maglie quadrate di cm. 4 di lato, gnarvite con tela juta rafligurante albera- tura e cespuglioni, visti dall'alto	applicate ai mezzi (cfr. più avanti)		
metallica guarnita eon lana d'acciaio	$2 \times 2$ $3 \times 3$	4 8.5	Di filo ferro sottile a maglie esagonali cm. 5 di lato	Per depositi materiali infiammabili (carbu- ranti, esplosivi, ecc.) tubi scappamento, dei mezzi cingolati o rnotati		
triangolare (fig. 5)	da m² 2,20	1, 2	Di spago a maglie quadrate di em. 8 di lato, gnamita con toppe e fiocchi di tela yuta; costituita da 3 elementi tenuti insicure lateralmente da un cordone clastico munito di moschettoni. Si otticne la forma piramidale nuendo 4 reti triangolari.	Per pezzi di artiglieria e. a. Vengono fissate agganciando i moschettoni superiormente ad anelli ricavati sul collarino che cingla volata della b.d.f. ed inferiormente a anelli fissati preventivamente al pezzo.		

0	ď	1
J	J	•

aro la sagoma caratteristica (e ombra proiottata) della bocca da rsi lateralmento e supcriormcuto
ombra proiottata) della bocca da
ombra proiottata) della bocca da
rsi lateralmento e superiorment
o del pezzo per romporno la geo
cti scenografiche
nti per tiratori por mitragliatrici o fucili mitra
uare rapidamento qualsiasi tip tura
na chiavetta relativa ad uno scom azionando la pompa si fa fuori ulla lancia di irroraziono il color Con un giuoco di rubinetti è pos lla lancia spruzzare contempora e anche più tinte, onde ottoner voluto
a dla (at



Fig. 1 - Rete normale per il mascheramento guarnita con fiocchi di tela juta.

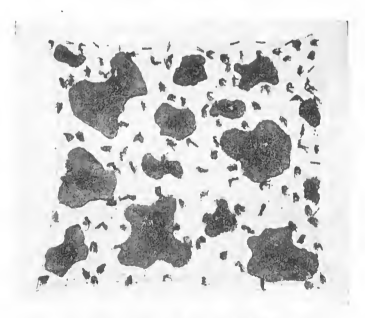


Fig. 2 - Rete normale per il mascheramento guarnita con fiocchi di tela juta e toppe.



Fig. 3 - Rete scenografica verticale.

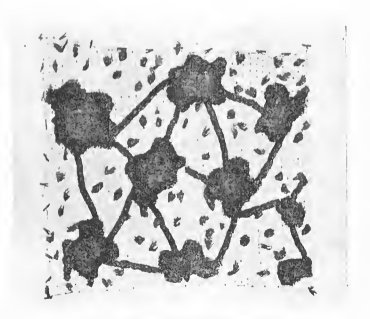


Fig. 4 - Rete scenografica orizzontale.

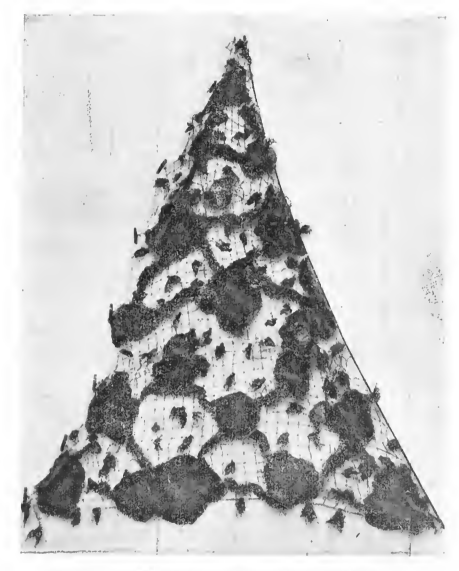


Fig. 5 - Rete triangolare per il mascheramento di artiglieria e. a.



Fig. 6 - Sagoma deformante per bocca da fuoeo.



Fig. 7 - Mascheramento di un cannone da 88/27 con sagome deformanti per bocca da fuoco e per scudi.



Fig. 8 - Centina metallica per mezzi mobili.



Fig. 9 - Due centine metalliche per mitragliatrice poste sopra una postazione.

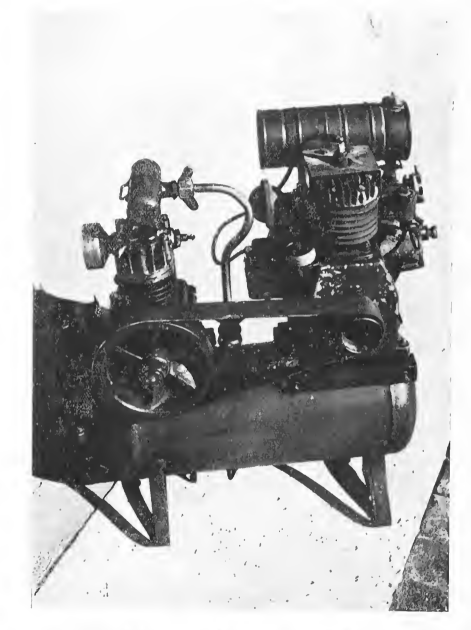


Fig. 10 - Motocompressore spalleggiabile per coloritura a spruzzo.

# 3. MEZZI E MATERIALI PER IL RAFFORZAMENTO (reticolati, recinzioni)

(Dati per 100 metri lineari di reticolato con materiale a pie' d'opera. Di notte il tempo aumenta di circa metà).

		Gabbioni spinosa m. 1.	Palettl	m. 1.7÷1,8 m. 0,7÷0,8 (c)	T111. 11 -1.		Peso complessivo con sostegni			Unità	
	Gabbioni n.		m. 1.7-1,8				in legno	in ferro	Metodo di costruzione	di lavoro uomini	Tempo
	1			1							1
Siepe sempliee	-	65	51	_	1,5	1,6	325	480	A tre fili	1 + 7	$2 \div 3$
Siepe triangolare	-	240	51	102	3	2,1	720	900	Costruzione siepe semplico a tro fili: falda anteriore; falda posteriore	1+7	6 ÷ 8
Siepe trapezoidale	-	470	102	102	5	8	950	1150	Costruzione siepi sempliei. Costruzio- ne falda anteriore. Costruzione siepe intermedia. Costruzione falda po- sterioro	1+14	5 ÷ 8
Reticolato alto (profondo m. 5)		550	123	_	15	10	1200	1600	Tro file paletti (distanza media m. 2,5) uniti con eorda spinosa testa a testa, piede a piede, piede con testa e testa con piedo	1+14	12 ÷ 15
Retieolato basso (profondo m. 10)	_	120	_	250	4	1	630	740	Paletti, corda spinosa	1+14	6 ÷ .7
Groviglio (profondo m. 5)	-	1000	_	1000 lunghi em. 30		50	2100	-	Paletti, corda spinosa	1+14	6 ÷ 7
Gabbioni (tre file)	15	20	40	_	20	0,5	530	670	Impianto prima fila di paletti, steu- dimento gabbioni; seconda fila pa- letti, stendimento filo spinato	1 + 14	$2 \div 3$
Misto siepe e gabbioni	30	100	40	90	1,5	1	1100	1250	Costruziono prima parete, sistemazio- no gabbioni. Costruzione seconda parete	1+14	10 ÷ 13
Cavallo di Frisia (n. 50)	_	250	250 + m. 110 di abetella del diametro di em. 10	_		5	2200	_	Costruzione eavalli di Frisia; successiva posa in opera.	1+14	45

<sup>(</sup>a) A 2 capi; peso per metro gr. 105.

<sup>(</sup>b) I paletti di legno hanno un diametro di circa cm. 8 cd nn peso di circa kg. 5; quelli metallici sono di tipi diversi con un peso medio di kg. 8 ciascuno.

<sup>(</sup>c) I picchetti di legno hanno un diametro di circa em. s ed un peso di circa kg. 2; quelli metallici sono di tipi diversi con un peso medio di circa kg. 2,3 ciascuno.

# CAPOIV

# COMPLESSI MECCANICI VARI PER LAVORI

# 1. GRUPPO ELETTROGENO PER ILLUMINAZIONE

Generatore di corrente elettrica (continua o alternata); motore a scoppio di potenza limitata. Tipi vari fra i quali il PE-197:

- motore a benzina montato su slitta; potenza 14 HP;
- eorrente alternata: volts 120 KVA 6,3;
- peso del eomplesso: kg. 350;
- consumo benzina: kg. 4/h;
- autonomia funzionamento: 5 ore.

Attrezzatura meccanica leggera P. 60		Motocompressori (producono aria compressa per azionare attrezzi vari) Tipi vari, tra cui		
Caratteristiche	eon motore azionante gli attrezzi direttamente o mediante dinamo (fig. 1)	Mattel 53 (fig. 2)	Le Roi (fig. 3)	
Motore:				
potenza HP consumo kg/ora:	3, 5	35	70	
benzina	1, 1		18	
gasolio	_	8	_	
capacità serbatoio	3	40	150 (anche per l'automezzo)	
raffreddamento	aria	aeqna	acqua	
Compressore:				
portata litri al minuto primo	_	3100	5000	
pressione esercizio atmosfere	_	6	6	
Complesso:				
dimensioni ingombro m,	$0,75 \times 0,42 \times 0,65$ altezza	$2, 2 \times 1 \times 1, 8$ altezza (senza timone)	6,3  imes 2,3  imes 2,5 altezza	
attrezzi principali di dotazione	1 martello perforatore 1 mola a smeriglio 1 faro elettrico 1 pistola per verniciatura a spruzzo	3 martelli perforatori 2 martelli demolitori 1 sega circolare	2 martelli perforatori 1 martello demolitore 1 martello ribattitore 1 sega circolare 1 sega a catena 1 vanghetta 1 trapano 1 pompa portata 650 1/1' tubi per gonfiaggio battelli pnenmati	
Attrezzi contemporaneamente in funzione	1	2 pesanti 3 leggeri	4	
Peso totale kg.	140	2370	7000 (compreso automezzo)	
Frasporto	spalleggiato in 4 carichi	trainato	autoportato	
Velocità trasporto km/h	_	50 ÷ 60	60	



Fig. 1 - Attrezzatura meccanica leggera P. 60.



Fig. 2 - Motocompressore medio MATTEI 53.



Fig. 3 - Automotocompressore pesante Le Roi.

Si dividono, a seconda della potenza del motore in:

- leggeri: con motori di potenza fino a 60 HP;
- medi: con motori di potenza fino a 80 HP;
- pesanti: con motori di potenza oltre gli 80 HP.

Dati principali .	FIAT I, 55 (fig. 1)	Ansaldo AF 8 (fig. 2)
Trattore:		
motore Diesel potenza max	55	140
earreggiata mm.	1500	2550
larghezza normale cingoli mm.	450	560
pressione cingoli sul terreno	0, 43	0,64
Lama:		
tipo	angolabile e inclinabile	angolabile e inclinabile
eomandata da	verricello posteriore	verricello posteriore
lunghezza e altezza m.	2,9 imes0,8	4,15  imes 0,98
Complesso:		
dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	$3,5 \times 2,9 \times 1,8$	$5,7\times 4,15\times 1,9$
peso totale (trattore + lama) kg.	6760 (= 5060 + 1700)	18.200 (= 15.200 + 3000)
terra spinta ad ogni passata in media	1,8	3
terra scavata e spinta ad una distanza media di m. 60	35	75
— gasolio kg./ora	8	15
— olio	0, 1	0, 3
capacità serbatoi:	1	
— gasolio	78	240
— olio kg.	15, 5	35
trasporto	earicato su autoearro pesante a mezzo di apposita rampa, previo smontaggio della lama	su rimorehio Jahn



Fig. 1 - Apripista leggero Fiat 55 L.

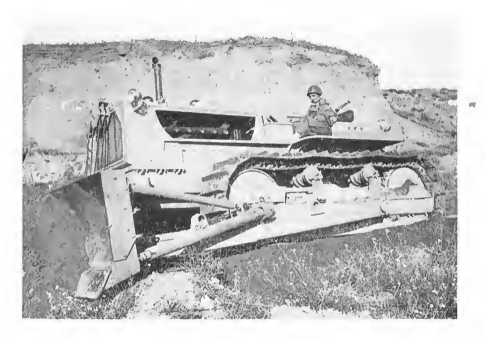


Fig. 2 - Apripista pesante AF 8.

## 4. AUTOGRUE QUICKWAY

#### Autocarro:

potenza motore	Hb	100
carburante impiegato		benzina
consumo medio carburante	kg/h	20

#### GRU:

potenza motore	HP	50 benzina
consumo medio carburante portata :	kg/h	20
— assiale:		
· minimo raggio di rotazione m. 3	kg.	4.900
· max raggio di rotazione m. 7,6	))	1.500
— trasversale:		
· senza sostenitori minimo raggio di rotazione m. 3	kg.	3.000
· con sostenitori max raggio di rotazione m. 7,6	1)	2.260



#### COMPLESSO:

peso totale	kg.	12.000
dimensioni ingombro (con braccio smontato):		
— lunghezzā	m.	6,82
— larghezza	>>	2,45
— altezza	>>	3,30

Per il trasporto in ferrovia: smontare cabina, braccio e gomme gemelle esterne posteriori.

Altri attrezzi che possono essere applicati: cucchiaia frontale e rovescia benna mordente e trascinata.

### 5. AUTOGRUE BANTAM



369

Similare alla Quiekway ma più potente:

portata:

#### 

17.700

peso totale del complesso .....

dimensioni ingombro (con braceio smontato):

— lunghezza	m.	10, 54
— larghezza	))	2,92
— altezza	))	3,48

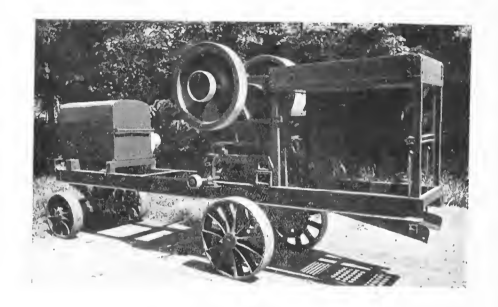
Per il trasporto in ferrovia: smontare cabina, braccio e gomme gemelle esterne posteriori.

Altri attrezzi che possono essere applicati: eucchiaia frontale, mordente e trascinata, benna e gru.

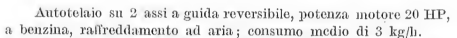
\* bo

# 6. FRANTOI

Vari tipi, fra eni: il VONA, a ganasce eon vaglio (assortimento pietriseo da mm.  $20 \div 80$ ); motore Diesel (eirea 20 HP) montato su telaio a 4 ruote (eon eerehioni metalliei) dimensioni ingombro m.  $6.4 \times 1.6 \times 2.50$  di altezza. Produzione cirea me.  $2 \div 3$  di pietrisco all'ora. Peso kg. 3000 (fig. 56).



# 7. ESCAVATORE LEGGERO «MT50» (in esperimento)



Dotato anteriormente di piceola lama apripista e posteriormente di apparecehiatura idraulica ad alta pressione per i eomandi. L'attrezzo a trapano di due diametri (cm. 30 e 65) raggiunge rispettivamente la profondità massima di m. 4 e m. 1,70.

#### Impiegato per:

- scavo rapido di pozzi per interruzioni stradali;
- scavo di buche per palificate, ecc.

#### Personale impicgato:

- 1 motorista-autista;
- 2 aiutanti per allontanamento e sistemazione terra scavo.

### ${\bf Trasporto:}$

- antotrainato per grandi percorsi;
- semovente (km/h 20 per piccoli percorsi su strada km/h 10 fuori strada).

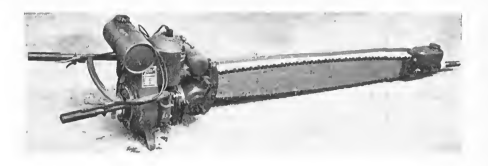
Peso del complesso: kg. 2400 eirea.



#### PRESTAZIONI.

	Costruita con attrezzi porta- tili in terreno	Costruita con l'escavatore, su terreno		
TIPO DI POSTAZIONE	non omogenco (terra mista e ghiaia con ciottoli)	non omogenea	ordinario	sabblose
Per tiratore isolato (profondità m. 1,3)	$2^{\mathrm{h}}$	15′	10'	5′
Per 2 tiratori (larghezza m. 2, profondità max m. 1,7)	4 <sup>b</sup>	35′	25'	15′
Per fucile mitragliatore (profondità m. 1,70)	$5,5^{\mathrm{li}}$	60′	50'	35′
Per mitragliatrice Breda 37	$9^{\rm h}$	120′	100′	70′
Per Bazooka	$\theta_{\mu}$	100'	85'	60′

### 8. MOTOSEGA A CATENA



Vari tipi, fra eui: la PARONITTI, a catena mossa da motore a benzina ( $5 \div 6$  HP); impiegata per tagliare tronchi, eeppaie, ecc. fino ad un massimo di  $100 \div 120$  em. di diametro. Consumo benzina: kg. 1,5/h.

### PARTE VI

# MEZZI AEREI

### AEREO LEGGERO L18 C



unità corazzate.

Serve essenzialmente per l'osservazione del tiro. Caratteristiche principali di questo aereo sono:

- la possibilità di decollare ed atterrare in breve spazio;
- la facilità e sicurezza di manovra
- la bassa velocità di sostentamento;
- la grande visibilità.

#### DATI CARATTERISTICI.

L'aeroplano L18 C è un monoplano terrestre, biposto, ad ala alta, a carrello fisso, fornito di un motore Continental tipo C. 90-8F.

# In dotazione alle unità (rgt. o gruppi) di artiglieria ed alle

Dati eara	tteristici	dell'aereo;	
-----------	------------	-------------	--

— apertura alare	m.	10, 732
lunghezza in linea di volo	))	6,808
— altezza in linea di volo	))	2, 021
— peso a vuoto	kg.	370
— potenza del motore	ev.	90
— carico alare	kg./n	iq. 41
— coefficiente di sienrezza		4,4
— velocità di crociera	km/li	177
— autonomia	ore	3
— quota di tangenza	m.	4000
— earieo ntile:		
· categoria normale	kg.	300
· categoria di massima utilizzazione	))	260
	<ul> <li>lunghezza in linea di volo</li> <li>altezza in linea di volo</li> <li>peso a vuoto</li> <li>potenza del motore</li> <li>carico alare</li> <li>coefficiente di sienrezza</li> <li>velocità di crociera</li> <li>autonomia</li> <li>quota di tangenza</li> <li>earico ntile:</li> <li>categoria normale</li> </ul>	<ul> <li>peso a vuoto</li> <li>potenza del motore</li> <li>carico alare</li> <li>coefficiente di sienrezza</li> <li>velocità di crociera</li> <li>quota di tangenza</li> <li>m.</li> </ul>

# 2. AEREO LEGGERO L21



Apertura alare m.	10,732
Lunghezza in linea di volo»	6,883
Lunghezza a terra»	6,985
Altezza	3,023
Altezza (ruotino di coda a terra, pala superiore del- l'elica verticale)	2,432
Peso a vuoto kg.	384,090
Potenza del motore (a 2600 giri al min.) HP	135
Carieo alare $\left(=\frac{P}{S} = \frac{384,090 \text{ (kg.)}}{9,024 \text{ (mq.)}} = 42,5631\right) \text{kg./mq.}$	42,5631
Coefficiente di contigenza	4, 4
Coefficiente di sicurezza	1, 6

Coefficiente di robustezza		7
Velocità di erociera massima eonsentita dalla struttura (125 mph.)	km.	201, 125
Autonomia espressa in ore	ore	6
Autonomia (espressa in km. con aereo a pieni serbatoi lt. 136, 260):		
<ul> <li>eon motore a regime del 75% di potenza (500 miglia)</li></ul>	km.	804, 500
(700 miglia)	))	1126,300
Quota di tangenza (con elica metallica da 1500 lbs)	))	6,614
Carico utile:		
— eategoria normale (655 lbs)	))	202
— categoria di massima prestazione (600 lbs)	))	212

### 3. PARACADUTE CMP 53

È costituito:

- da una calotta in tessuto nylon della superficie di cirea mq. 70, composta di n. 20 fusi, ogni fuso diviso in 4 zone e nna fascia perimetrale di cm. 50;
- da un fascio funicolare composto di n. 20 funi in nylon con sospensione a 4 bretelle fissate all'imbracatura del paracadute stesso;



Paracadute CMP 53 chiuso.

- da 1 sacco in tela olona contenente la calotta con relativa fune di vincolo e moschettone;
- da 1 imbracatura di nastro di canapa da applicare addosso al paracadutista;
  - da 1 eustodia in tela olona;
  - da 1 borsa porta paracadate.

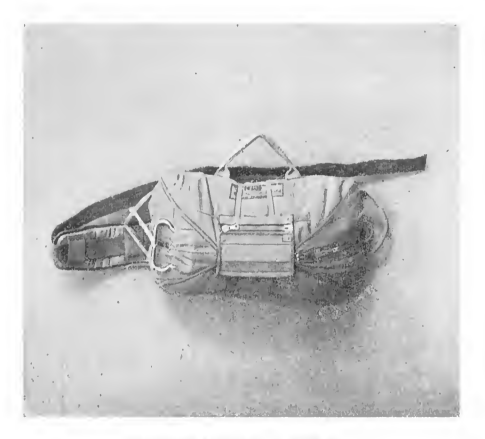


Paracadute CMP 53 in fase di discesa.

### 4. PARACADUTE AUSILIARIO PER CMP 53

È costituito:

- da una calotta in seta della superficie di circa mq. 40 con un calottino estrattore di seta; composta di n. 24 fusi, ogni fuso di n. 4 zone;
  - da 1 fascio funicolare in nylon composto di n. 24 funi;



Paracadute ausiliario per CMP 53 chiuso.

- da 1 maniglia del comando a mano per l'apertura del paracad<br/>nte.

Il paracadute è rinchiuso in una custodia, portante dei ganci per il collegamento pettorale alla imbracatura del paracadute principale.



Paracadute ausiliario per CMP 53 in fase di discesa.

# 5. PARACADUTE D 53 DL

#### È costituito:

- da una calotta in tessuto nylon della superficie di circa mq. 45, composta di n. 24 fusi, ogni fuso di n. 4 zone; di un calottino estrattore in tessuto di nylon;
- da 1 fascio funicolare composto di n. 24 funi in nylon con sospensione a 4 bretelle fissate all'imbracatura del paracadute stesso;
- da 1 imbracatura di nastro di canapa da applicare addosso al paracadutista;
- da 1 custodia in nylon con relativa maniglia di comando a mano per l'apertura del paracadute;
  - da 1 borsa porta paracadute.

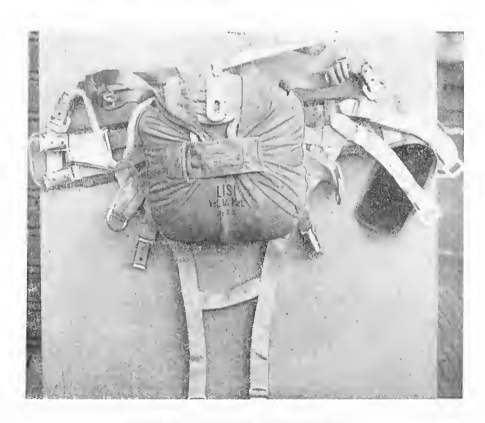


Paracadute D 53 DL.

### 6. PARACADUTE IF 41 SP - Mod. LISI

È costituito:

- da una calotta in seta della superficie di circa mq. 59, composta di n. 20 fusi, ogni fuso di n. 5 zone;
- da 1 fascio funicolare in canapa linizzata composto di n. 20 funi;
- da un secondo fascio funicolare partente a metà circa della calotta che converge in una carrucola su cui scorre la fune di comando azionata dal paracadutista e da uno sgancio di sicurezza della fune di comando azionata da una maniglia con cavo Baudin fermata sulla imbracatura;



Paracadute a discesa variabile Lisi chiuso.

- da 1 imbracatura in canapa linizzata da applicare addosso al paracadutista;
- da un sacco di tela olona contenente la calotta e con applicati la fune di vincolo e relativo moschettone;
  - da 1 custodia in tela olona;
  - da 1 borsa porta paracadute in tela olona.



Paracadute Lisi in fase di discesa.

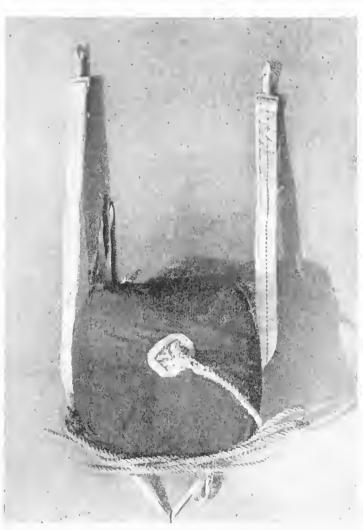
### 7. PARACADUTE G-1 PER MATERIALI LEGGERI E CONTENITORE A RETE

PARACADUTE G-1 PER MATERIALI LEGGERI.

È costituito:

— da una ealotta in tessuto nylon della superficie di circa mq. 50, composta di n. 24 fusi, ogni fuso è di un sol pezzo;

— da 1 fascio funicolare composto di n. 24 funi in nylon con un sistema di sospensione a due bretelle con nastri di cotone terminanti con 2 moschettoni per l'attacco al sacco aerorifornitore;



Paracadute G-1 per carie'ıi leggeri.

- da un sacco eustodia in due clementi;

da 1 fune di vincolo con moschettone.
 Capacità di sostentamento: kg. 100.

CONTENITORE A RETE.

Formato da una rete di cavi di nylon, m.  $2 \times 2$ , che viene avvolta attorno al materiale e chiusa mediante un nastro.



Contenitore a rete con paracadute G-1.

# 8. PARACADUTE G-12 PER MATERIALI MEDI E CONTENITORE MEDIO A-22

PARACADUTE G-12 PER MATERIALI MEDI.

Diametro: metri 20 cirea.

Calotta: in nylon mimetizzata.

Capacità di sostentamento: kg. 1000.

Funzionamento: automatico, mediante cavo statieo.

Sistema di sospensione: 64 cavi di nylon.

CONTENITORE MEDIO A-22.

Formato da un telo a croce di metri 6 per lato che viene ribattuto sul earieo e fermato mediante un sistema di bretelle.



Contenitore medio A-22 con paracadute G-12.

### 9. PARACADUTE G-11 PER MATERIALI PESANTI

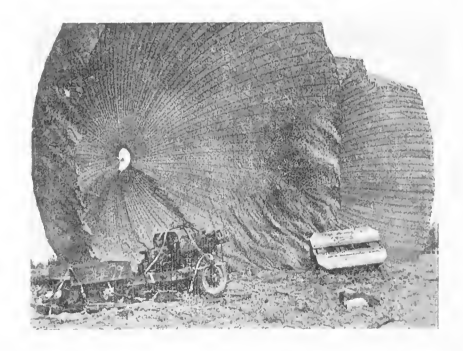
È un paraeadute per carichi pesanti quali: jeep con relativa piattaforma 3-4 tonn. – obice da 105/22 – piattaforma da 2720 kg. o universale.

Portata minima	kg.	1135
Portata massima	)>	1590
Peso complessivo del paracadute	>>	113
Diametro della calotta	m.	30, 5
Numero dei eavi di sospensione		120
Numero delle zone		120
Spiechi per ogni zona		13



Essendo un paracadnte per earichi pesanti, ha bisogno per il sno impiego, del seguente complesso per il regolare funzionamento:

- paracadıtino pilota di nylon;
- paracadute estrattore (a striscie parallele) di nylon;
- barra d'estrazione ed aecessori varî.



	3	9	(

.

#### È composto:

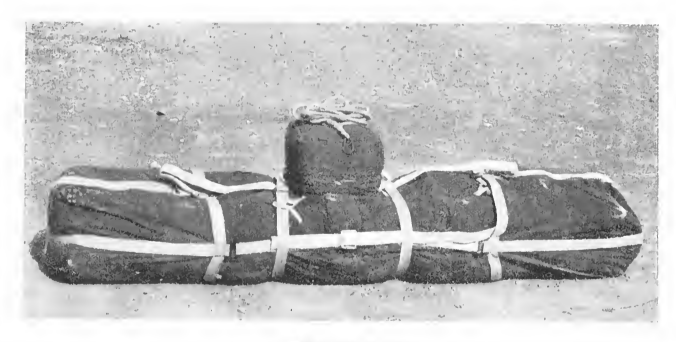
- di 1 paracadute con calotta in tessuto Selenal della superfieie di eirca mq. 59, composta di n. 20 fusi, ogni fuso di n. 5 zone;
- di un fascio funicolare di canapa linizzata di n. 20 funi che, partendo dall'apice della calotta terminano in un anello di eanapa per l'attaceo all'imbracatura dell'acrorifornitore;
- di 1 imbracatura composta di: 1 spezzone di corda di canapa di rinforzo, 1 anello di eanapa di congiunzione, 2 funi di canapa reggicarieo, 4 funi di eanapa assestacarico;
- di n. 1 sacco in tela olona per contenere il materiale da aviolaneiare;
  - di 4 enscini grandi di protezione;
  - di 1 enseino piecolo di protezione;
  - di 2 feltri o più di protezione (eventuali);
- di 1 borsa eustodia paracadute con n. 2 stecche di legno per fissare la borsa al sacco aerorifornitore.



Aerorifornitore SP.

#### È composto:

- di 1 sacco di tela impermeabile delle dimensioni 3  $\times$  4 e di 2 cappucci;
- di 1 serie di nastri con scrocchi e passanti di registrazione per l'imbracaggio;
  - di 1 paracadute tipo G1.



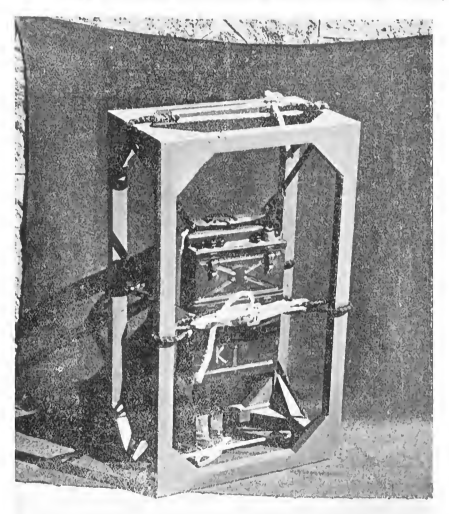
Aerorifornitore per sci.

### 12. CASTELLO PER RADIO 300 O 694 E PER CANNONE S.R. DA 57

È costruito in legno di faggio evaporato delle dimensioni di cm.  $100 \times 35 \times 60$ .

#### È costituito:

- da n. 8 elastici per la sospensione elastica della stazione r.t.;
- da n. 4 spezzoni di corda per la congiunzione degli elastici;



Castello per radio 300 o 694 e per cannone senza rinculo.

- da n. 2 nastri di canapa con scroechi e passanti di registrazione per l'applicazione degli elastici alla stazione;
- da 1 imbracatura di fune per il collegamento con il paracadute.

Uguale eastello viene utilizzato per l'aviolancio del cannone s.r. da 57 con l'aggiunta di alcuni elastici e corde.



Castello per radio 300 o 694 e per cannone seuza rinculo.

# CONTENITORE PER ARMAMENTO LEGGERO Tipo A

È costituito da un telo a sacco e chiusura con legatura a maglia c tre feltri di protezione;

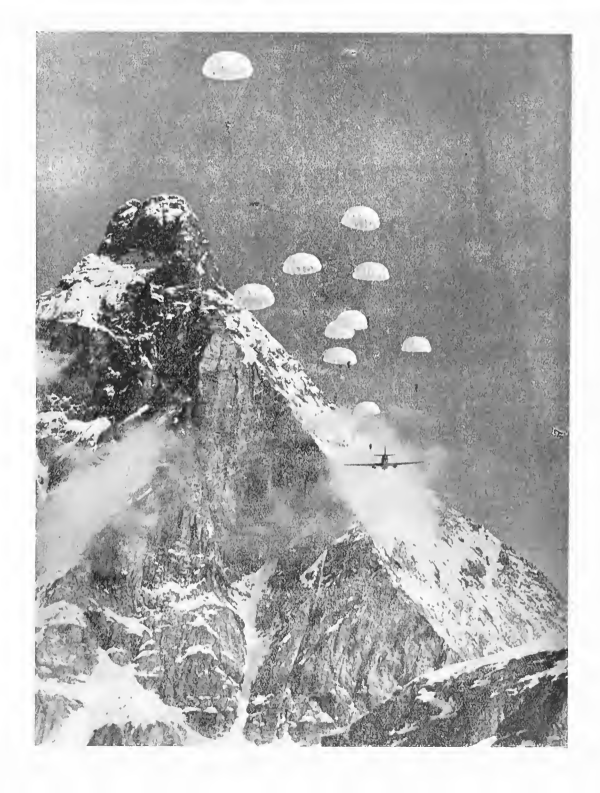
- serve a contenere un fueile mitragliatore Bren, o Bazooka, o altro materiale di pari peso ed ingombro;
- viene lanciato addosso all'uomo, filato mediante fune a frizione, oppure con calottino M390 A da mq. 10 e vincolato all'uomo con una funicella da m. 20.



Contenitore per armamento leggero con fune a frizione o calottino M390 A.

405

# AZIONE PARACADUTISTI ALPINI (M. Cervino)



.

.

### PARTE VII

### MEZZI DI TRASPORTO E TRAINO

CAPOI

MEZZI DI TRASPORTO ANIMALE



### 1. MEZZI DI TRASPORTO ANIMALE

#### 1) Dati biometrici dei muli.

	Porta carichi centrali (Artigl. da montagna) (fig. 1)	Porta carichi iaterali (Artigl. da montagna) (fig. 2)	Salmeric pesanti (salmeric alpine) (fig. 3)	Salmerie leggere (salmerie Df.) (fig. 4)
Statura al garrese	1, 48-1, 56	1, 48–1, 56	1,46-1,54	1,46-1,54
Circonferenza minima al torace		1,75	1,70	1,65
Perimetre minimo stineo»		0,20	0, 19	0, 18
Peso minimo kg	460	400	350	320
Ingombro longitudinale m	2,70	2,70	2,60	2, 50
Ingembro laterale senza earico»		1	0,95	0,90
2) PORTATE E PESI.				
Portata utile cen carice unico cellocato sul dorso (massime) kg	120	100	80	70
Portata utile cen carice suddivise e posto sui fianchi (massimo)»	150	140	120	110
Peso bardatura a baste circa (1)»	34-37	34-37	24 - 36	24
Peso razione avena al seguito	4,500	.4, 500	3,500	3,500
Pese del mule carieo	620-700	540-600	460-550	420-500

La pertata utile può subiro riduzioni impeste dall'ingombre e dal velume del earico-

#### 3) Consumi Giornalieri (razione).

	Muli artiglierie		Muli salmerle			
	marcia	stazione	vlaggio	marcia	stazione	viaggio
Avena kg.	4,500	3,500	1,900	3,700	3,000	1,750
Fieno »	5,000	4,500	4,000	4,000	3,500	3,500
Paglia mangiativa	_	1,500	_	_	1,500	_

Acqua: litri 20 nella stagiono invernale, 30 nella stagione estiva.

Ogni 30-50 gierni i ferri deveno essere sostituiti. Pese medie di un ferre kg. 0,800.

<sup>(1)</sup> Esistono due taglie e vari tipi di basti.





Fig. 1.

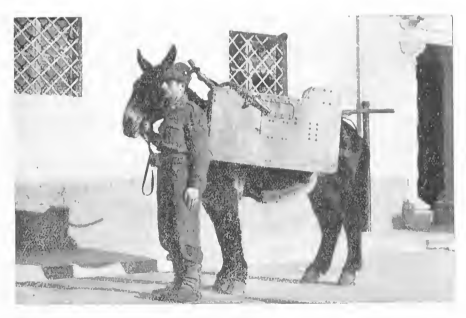


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

#### 4) NOTIZIE VARIE.

Velocità media:

- in piano: km. 4 h; in salita: dislivelli di m. 400 h; in discesa: dislivelli di m. 350 h;
- per brevissimi tratti le velocità suddette potranno essere aumentate, mentre dovranno ridursi in terreno eccessivamente mollo o accidentato, sull'asfalto bagnato, sulla ghiaia e su fortissime pendenze.

Percorribilità di quasi tutti i terreni, tenendo conto che:

— su terreno gelato ai ferri dei muli devono essere applicati chiodi da ghiaccio o griffe;

- su neve alta oltre m. 0,40 i muli devono procedere nelle piste tracciate dagli nomini:
- i guadi superabili hanno come limiti massimi l'altezza dell'acqua in m. 1 e la velocità in m. 1,50 al minuto, semprechè il fondo sia unito e consistente.

#### Adattabilità :

- a difficili condizioni climatiche e meteorologiche;
- all'impiego anelie mancando del vettovagliamento di preserizione per oltre 24 ore;
- a vivere senza il nutrimento di prescrizione per periodi molto lunghi, se vi è la possibilità di sfruttare le risorse naturali (pascoli, boschi, ecc.).

#### CAPOII

### AUTOMOTOMEZZI E RIMORCHI DI PRODUZIONE ITALIANA

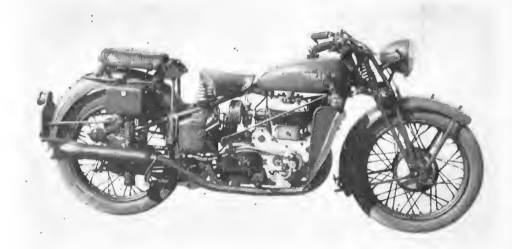
417

I seguenti dati — pur essendo stati desunti da pubblicazioni ufficiali o da rilievo diretto — sono suscettibili di varianti in particolare per quanto ha tratto alle prestazioni ed ai consumi.

I numeri fra parentesi, che seguono il nominativo del veicolo, rappresentano rispettivamente il numero delle ruote portunti e quelle delle ruote motrici.

### 9 MOTOCICLI

### 1. MOTOCICLO «BIANCHI» 500 M



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

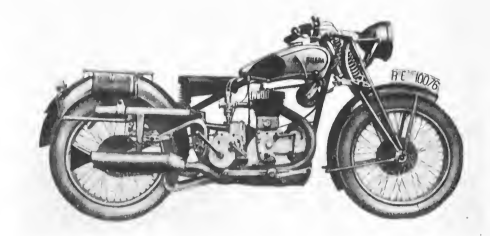
Motore a 4 tempi, 1 cilindro verticale, valvo	de lateral	i.
Alesaggio	ının.	82
Corsa	>>	94
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^{\mathfrak{d}}$	498
Rapporto di compressione		4,5
Potenza a 3200 giri al minuto	ev.	9
Cambio di velocità: a 3 marce.		
Freni: — di marcia: meccanico, a comando mecca	unico sull	e
due ruote.		
Pneumatici con battistrada normale	dimens.	3,50-19
Pressione di gonfiaggio:		
— anteriore	kg/emq.	1,5
— posteriore	))	2,0
Passo	m.	1.38

#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	2,1
— trasversale	))	0,7
— in altezza	>>	0,9
Altezza minima da terra	))	0,1
Altezza di guado	))	0,2
Raggio di volta	>>	_
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	19
Portata: 2 persone a bordo	))	_
Velocità max a pieno carico	km/h.	7.
Pendenza max superabile a pieno carico	%	3.
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	4,
Capacità del serbatoio del eombustibile	)>	1:
Autonomia a pieno carico	km.	26
Tensione impianto elettrico	volts	

42I

#### MOTOCICLO «GILERA» BIPOSTO TIPO LTE 500



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, un cilindro verticale, valvole lateral	i.
Alesaggio mm.	84
Corsa	90
Cilindrata totale em³	498
Rapporto di compressione	4,5
Potenza a 3800 giri al minuto cv.	12
Cambio di velocità: a 4 marce.	
Freni:	
<ul> <li>di marcia: meccanico, a comando meccanico sulle due rnote.</li> </ul>	
Pneumatici con battistrada normale dimens. 3	,50–19
Pressione di gonfiaggio:	
— anteriore kg/cmq.	1,5
— posteriore»	2,0

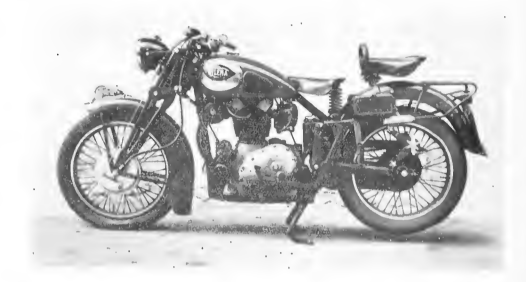
#### Ingombro max:

1,50

— longitudinale	m.	$^{2,1}$
— trasversale	>>	0,8
— in altezza	· >>	1,0
Altezza minima da terra	))	$\bar{0},1$
Altezza di guado	))	0,2
Raggio di volta	>>	*****
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	20
Portata: 2 persone a bordo	))	America
Velocità max a pieno carico	km/h.	8
Pendenza max superabile a pieno carico	%	.[
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	11,
Antonomia a pieno carico	km.	23
Tensione impianto elettrico	volts	

423

### 3. MOTOCICLO «GILERA» BIPOSTO TIPO SATURNO 500



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, un cilindro verticale, valvo	le in test	a.
Alesaggio	mm.	84
Corsa	>>	90
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	498
Rapporto di compressione		5,5
Potenza a 4600 giri al minuto	CV.	18,5
Cambio di velocità: a 4 marce.		
Freni:		
<ul> <li>di marcia: meccanico, a comando meccan dne ruote.</li> </ul>	nico sulle	
Pnenmatici con battistrada normale	dimens.	3,50-19
Pressione di gonfiaggio:		
— auteriore	kg/emq.	1,50
— posteriore	>>	2,00
Passo	m.	1,45

— longitudinale	m.	2,19
— trasversale	))	0,750
— in altezza	))	1,02
		,
Altezza minima da terra	))	0,145
Altezza di guado	33	0,195
Raggio di volta	))	_
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	198
Portata: 2 persone a bordo	*	
Velocità max a pieno carico (2 persone)		113
Pendenza max superabile a pieno carico		42
Consumo per 100 km. a pieno carico		5
Capacità del serbatoio del combustibile		14
Autonomia a pieno carico	km.	280
Peso max rimorchiabile	kg.	
Tensione impianto elettrico	volts	6
T. T	1010	()

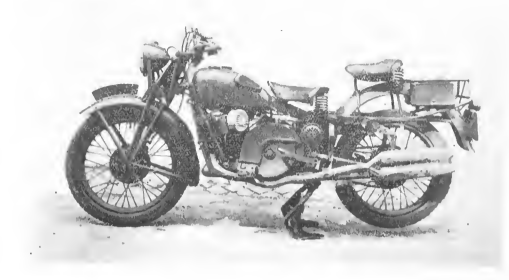
### 4. MOTOCICLO «GUZZI» BIPOSTO TIPO ALCE 500



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, 1 cilindro orizzontale, valvola valvola scarico in testa.	ı aspiraz. la	ntcrale,
Alesaggio	mm.	88
Corsa	>>	82
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	500
Rapporto di compressione		4,7
Potenza a 4000 giri al minuto	ev.	14
Cambio di velocità: a 4 marce.		
Freni:		
<ul> <li>di marcia: meccanico, a comando meccan due ruote.</li> </ul>	nico sulle	
Pneumatici con battistrada normale	dimens. 3	,50-19
Pressione di gonfiaggio:		
— anteriore	kg/emq.	1,5
— posteriore	»	2,0
Passo	m.	1,45

— longitudinale	m.	2,22
— trasversale	))	0,79
— in altezza	))	1,06
Altezza minima da terra	))	0,21
Altezza di guado	13	0,30
Raggio di volta	))	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	187
Portata: 2 persone a bordo	))	
Velocità max a pieno carico	km/h.	90
Pendenza max superabile a pieno carico	%	50
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	5
Capacità del serbatoio del combustibile	))	13,5
Autonomia a pieno earico	lam.	270
Tensione impianto elettrico	volts	6

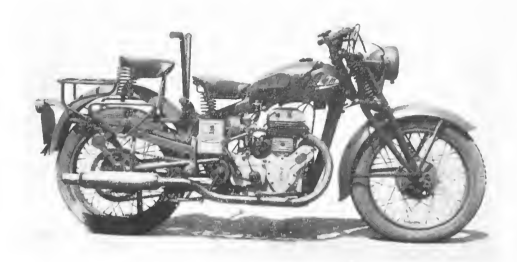


#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, un cilindro orizzontale, va	lvole in t	esta.
Alesaggio	mm.	88
Corsa	<b>)</b> 1	82
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	500
Rapporto di compressione		5,5
Potenza a 4300 giri al minuto	ev.	18,5
Cambio di velocità: a 4 marce.		
Freni:		
<ul> <li>di marcia: meccanico, a comando meccan due ruote.</li> </ul>	nico sulle	
Pueumatici con battistrada normale	dimens.	3,50-19
Pressione di gonfiaggio:		
— anteriore	kg/emq.	1,50
— posteriore	>)	2,00
Passo	m.	1,455

— longitudinale	111.	$2,\!220$
— trasversale	))	0,790
— in altezza	))	1,065
Altezza minima da terra	))	0,180
Altezza di gnado	))	0,350
Raggio di volta	>>	_
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	203
Portata: 2 persone a bordo	3)	
Velocità max a pieno carico (2 persone)	$\mathrm{km/h}$ .	110
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0	50
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	5
Capacità del serbatoio del combustibile	3)	12,5
Autonomia a pieno carico	km.	250
Tensione impianto elettrico	volts	6

## 6. MOTOCICLO «SERTUM» BIPOSTO 500 MCM



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, 1 ciliudro verticale, valvole lateral	i.
Alesaggio mm.	84
Corsa	90
Cilindrata totale em³	498
Rapporto di compressione	5,1
Potenza a 4100 giri al minuto ev.	12
Cambio di velocità: a 4 marce.	
Freni:	
<ul> <li>di marcia: meccanico, a comando meccanico sullo due ruote.</li> </ul>	•
Pneumatici con battistrada normale dimens.	3,50-19
Pressione di gonfiaggio:	
— auteriore kg/cmq.	1,50
— posteriore»	2,00
Passo m.	1,45

— longitudinale	m.	2,19
— trasversale	30	0,85
— in altezza	>)	1,07
Altorra minima da tama		
Altezza minima da terra	>)	-0.17
Altezza di gnado	))	0,25
Raggio di volta	))	
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.	192
Portata: 2 persone a bordo	33	
Velocità max a pieno carico	km/h.	73
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0	42
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	5
Capacità del serbatoio del combustibile	31	13
Antonomia a pieno carico	km.	260
Tensione impianto elettrico	volts	6

432

•

## AUTOVETTURE

## 7. AUTOVETTURA DA RICOGNIZIONE «FIAT» AR 51 $(4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	82
Corsa	))	90
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	1901
Rapporto di compressione		6,7
Potenza a 3700 giri al minuto	ev.	48

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle 4 ruote, tipo meccanico con comando idranlico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 6,40-16 Pressione di gonfiaggio:

Pressione di gonnaggio:		
— anteriore		1,60
— posteriore	>)	1,75
Passo	m.	$2,\!250$
Carreggiata:		
— anteriore	3)	1,254
— posteriore	>>	1,260
Ingombro max:		
— longitudinale	))	$3,\!565$
— trasversale	>>	1,545
— in altezza con telone	>>	1,800



Altezza minima da terra	m.	0,200
Altezza di guado	))	0,600
Raggio di volta	>>	5,100
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.	1320
Portata + 2 persone a bordo	))	330
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	100
Pendenza max superabile a pieno carico	0 /	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	16,6
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	58
Autonomia a pieno carico $+$ 1 fustino di scorta	km.	470
Peso max rimorchiabile	kg.	500
Tensione impianto elettrico	volts	12

## $8_{ullet}$ autovettura da ricognizione «alfa romeo» ar 51 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	nını.	82,55
Corsa	>>	88
Ciliudrata totale	$\mathrm{em^3}$	1884
Rapporto di compressione		7
Potenza a 4400 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: 4 maree avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore, differenziale bloceabile.

#### Freui:

- di marcia: sulle 4 ruote, tipo meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanieo con comando a mano.

Pueumatiei con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 6,40-16 Pressione di gonfiaggio:

— anteriore		1,50
— posteriore	>>	1,75
Passo	m.	2,200
Carreggiata:		
— anteriore	. >>	1,300
— posteriore	>)	1,300
Ingombro max:		
— longitudinale	>>	3,520
— trasversale		1,575

— in altezza con telone .....

1,820



Altezza minima da terra	m.	0,205
Altezza di guado	>>	0,700
Raggio di volta	>>	5,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	1425
Portata + 2 persone a bordo	>>	330
Velocità max a pieno carico	km/h.	105
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	18,8
Capacità del serbatoio del combustibile	D)	50
Autonomia a pieno carico + 1 fustino di scorta	km.	370
Peso max rimorehiabile	kg.	500
Tensione impianto elettrico	volts	12

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	68
Corsa		75
Cilindrata totale		1090
Rapporto di compressione		6,1
Potenza a 4400 giri al minuto	ev.	35

Cambio di velocità: 4 marce avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle 4 ruote, meecanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale...... dimens. 5,00-15

#### Pressione di gonfiaggio:

— allteriore	kg/emq.	1,50
— posteriore	>>	1,50
Passo	m.	2,420

#### Carreggiata:

Service.		
— anteriore	))	1,231
— posteriore	))	1,228



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	4,100
— trasversale	>>	1,510
— in altezza	>)	1,500
Altezza minima da terra	>>	0,143
Raggio di volta	))	4,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	940
Portata + 4 persone a bordo	»	50
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	110
Pendenza max superabile a pieno carico	07	23
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	10,5
Capacità del serbatoio del combustibile	>)	33
Autonomia a pieno carico	km.	310
Tensione impianto elettrico	volts	12

## 10. CAMIONCINO «FIAT » 1100 - Mod. ELR

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	68
Corsa	>>	75
Cilindrata totale	cm	1090
Rapporto di compressione		6,1
Potenza a 4400 giri al minuto	ev.	35

Cambio di velocità: 4 marce avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di mareia: sulle 4 ruote, meecanico con comando idranlico a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pueumatici eon battistrada normale ...... dimens. 6,50-16T

#### Pressione di gonfiaggio:

r ressione ar goinaggio;		
— anteriore	kg/emq.	1,50
— posteriore	>>	3,25
Passo	m.	2,700
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,330
— posteriore	>>	1,400



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	-4,52
— trasversale	>>	1,72
— in altezza con telone	))	2,08
Altezza minima da terra	"	0,18
Raggio di volta	))	5,70
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	123
Portata + 2 persone a bordo	>>	100
Velocità max a pieno carico	km/h.	8
Pendenza max superabile a pieno carico	0 / /0	1
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	1
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	4
Antonomia a pieno carieo	km.	30
Tensione impianto elettrico	volts	1

44I

## 11. FURGONCINO «FIAT» 1100 - Mod. ELR

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 chindri in linea, valvole	in testa.	
Alesaggio	mm.	68
Corsa	))	75
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	1090
Rapporto di compressione		6,1
Potenza a 4400 al minuto	ev.	35

Cambio di velocità: 4 marce avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di mareia: sulle 4 ruote, meecanico eon comando idraulico a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatiei con battistrada normale..... dimens. 6,50-16T

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	ko/ema	1,50
- posteriore	0, 1	3,25
Passo	m.	2,700
Carreggiata:		
- anteriore	))	1,333

1,400



#### Ingombro max:

longitudinale	m.	4,470
— trasversale	>>	1,662
— in altezza	))	1,812
Altezza minima da terra	))	0,188
Raggio di volta	>>	5,700
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	>)	1210
Portata + 2 persone a bordo	))	1000
Velocità max a pieno carico	kın/h.	85
Pendenza max superabile a pieno carico	%	17
Consumo per 100 km. a pieno earieo	l.	13
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	40
Antonomia a pieno carico	km.	305
Tensione impianto elettrico	volts	12

## AUTOCARRI

## 12. AUTOCARRO LEGGERO «SPA» – Mod. 38/R (4 $\times$ 2)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, I cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	mm.	96
Corsa	29	140
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	4053
Rapporto di compressione		4,9
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	55

Cambio di velocità: a 4 marce avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

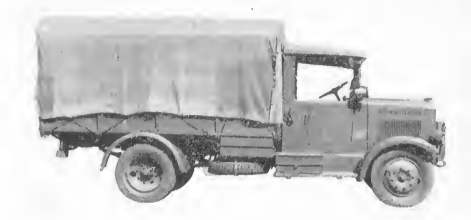
#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idranlico a pedale (1);
- di posizione: meccanico sulle ruote posteriori con comando a mano.

Pueumatici con battistrada normale..... dimens.  $32 \times 6$ Pressione di gonfiaggio:

Tressort at gonnaggio.		
— anteriore	kg/emq.	4,00
— posteriore	>>	5,50
Passo	m.	3,50
Carreggiata:		

ter a Challa terreta.		
— anteriore	>-	1,54
— posteriore	>>	1,42



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	5,78
— trasversale	>>	2,07
— in altezza con telone	))	2,81
Altezza minima da terra	))	$0,\!25$
Altezza di guado	))	0,60
Raggio di volta	>>	6,00
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	3200
Portata + 2 persone a bordo	>>	2500
Velocità max a pieno carico	km/h.	51
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0	22
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	34
Capacità del serbatoio del combustibile	))	100
Autonomia a pieno carico	km.	290
Peso max rimorchiabile	kg.	2500
Tensione impianto elettrico	volts	12

<sup>(1)</sup> Sui tipi meno recenti la frenatura sulle ruote è a comando meccanico.

## 13. AUTOCARRO LEGGERO «SPA» – Mod. CL/39 (4 $\times$ 2)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	mm.	72
Corsa	))	100
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	1628
Rapporto di compressione		5,8
Potenza a 2400 giri al minuto	ev.	25

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

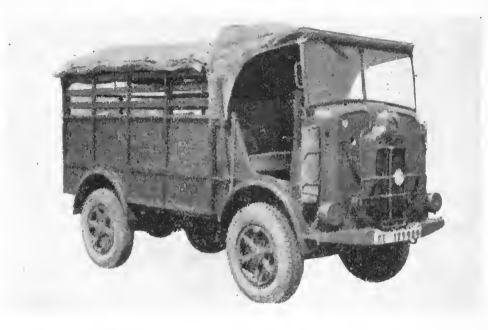
#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo "Artiglio" . . dimens. 7,00–18 Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	C1 A	3,2
— posteriore	))	$^{3,2}$
Passo	m.	2,30
Carreggiata:		
— anteriore	>>	1,30

— posteriore.....



#### Ingombro max:

1,32

— longitudinale	m.	3,89
— trasversale	))	1,5
— in altezza con telone	>>	2,3
Altezza minima da terra	>>	0,2
Altezza di guado	n	0,7
Raggio di volta	))	5,5
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	163
Portata + 2 persone a bordo	>>	100
Velocità max a pieno earico	km/li.	3
Pendenza max superabile a pieno carico	%	4
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	1
Capacità del serbatoio del combustibile	))	5
Antonomia a pieno carico	km.	29
Tensione impianto elettrico	volts	

## $14. \ \ \, \text{AUTOCARRO LEGGERO "OM"} - \text{Mod. CL/51 (4 $\times 4$)}$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 eilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	90
Corsa	<b>)</b> >	100
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}_3$	2545
Rapporto di compressione		5.9
Potenza a 2800 giri al mimto	ev.	54

· Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meceanico con comando idraulico a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pueumatiei con battistrada tipo «Artiglio » . . . dimens. 8,25-20

Pressione di gonfiaggio:		
— anteriore	kg/emq.	3,0
- posteriore	»	4,5
Passo	111.	2,500
Carreggiata:		
— anteriore	<b>)</b> )	1,630
— posteriore	))	1,670
Ingombro max:		
— longitudinale	))	4,665
— trasversale	>>	1,940
— in altezza con telone	))	2.745



Altezza minima da terra	m.	0,295
Altezza di guado	))	0,700
Raggio di volta	))	5,400
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	2700
Portata + 2 persone a bordo	))	1800
Velocità max a pieno carico	km/h.	73,5
Pendenza max superabile a pieno carico	%	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	25
Capacità del serbatoio del combustibile	))	90
Autonomia a pieno carico + 1 fustino di scorta	km.	440
Peso max rimorchiabile	kg.	1500
Tensione impianto elettrico	volts	12

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 eilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	90
Corsa	>>	100
Cilindrata totale	${ m cm^3}$	2545
Rapporto di compressione		5,9
Potenza a 3000 giri al minuto	ev.	56

Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatiei eon battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 9,00–16

#### Pressione di gonfiaggio:

- anteriore	C	$\frac{3,0}{3,5}$
Passo	m.	2,500
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,630
— posteriore	))	1,670

## Ingombro max: — longitudinale ......

4,415



Altezza minima da terra	m.	0,270
Altezza di guado	))	0,700
Raggio di volta	>>	5,200
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	2580
Portata + 2 persone a bordo	))	1000
Velocità max a pieno carico	km/h.	85
Pendenza max superabile a pieno earico	%	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	25
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	90
Autonomia a pieno carico + 1 fustino di scorta	km.	440
Peso max rimorchiabile	kg.	1500
Verricello: sforzo di trazione	>>	2500
Tensione impianto elettrico	volts	12

## 16. AUTOCARRO LEGGERO «LANCIA» Mod. CL/51 $(4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri verticali, sfalsati su 2 linee, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	82
Corsa	))	120
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	2535
Rapporto di compressione		7,2
Potenza a 3200 giri al minuto	ev.	58

Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- auteriore: motore a volontà, differenziale autosbloceante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 8,25-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/cmq.	3,0
— posteriore	>>	$^{3,5}$
Passo	m.	2,550
Carreggiata:		





#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	4,480
— trasversale	))	1,970
— in altezza con telone	))	2,675
Altezza minima da terra	>>	0,300
Altezza di guado	))	0,650
Raggio di volta	))	5,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	2750
Portata + 2 persone a bordo	))	1800
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	74
Pendenza max superabile a pieno carico	%	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	25
Capacità del serbatoio del combustibile	))	78
Autonomia a pieno carico $+$ 2 fustini di scorta	km.	470
Peso max rimorchiabile	kg.	1500
Tensione impianto elettrico	volts	12

## 17. AUTOCARRO MEDIO «FIAT» Mod. 626 NLM $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 eilindri in linea, a iniezione indiretta.

Alesaggio	mm.	100
Corsa	))	122
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	5750
Rapporto di compressione		18
Potenza a 2200 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: a 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meceanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanico con comando a mano.

Pneumatiei con battistrada normale ...... dimens. 210-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore		4,00
— posteriore	))	4,00
Passo	m.	3,32
Carreggiata:		

_	anteriore		 	٠							٠						))	1,7	1
_	posteriore				 ٠	٠	٠	٠						۰	٠		>>	1.6	51



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	6,22
— trasversale	n	2,13
— in altezza con telone	))	2,68
Altezza minima da terra	))	0,24
Altezza di guado	))	0,60
Raggio di volta	>>	5,80
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	3960
Portata + 2 persone a bordo	>>	3000
Velocità max a pieno carico	km/h.	63,6
Pendenza max superabile a pieno earico	%	25
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	23,8
Capacità del serbatoio del combustibile	))	75
Autonomia a pieno carico + 2 fustini	km.	480
Peso max rimorchiabile	kg.	6500
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

## 18. AUTOCARRO MEDIO «FIAT» Mod. CM/50 $(4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore à gasolio, 6 cilindri in linea, iniczione diretta.

Alesaggio	mm.	100
Corsa	>>	128
Cilindrata totale	$cm^3$	6032
Rapporto di compressione		15,5
Potenza a 2200 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: 5 maree avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale autobloccante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idranlico e servo freno pueumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano; dispositivo arresto indietreggio.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» ... dimens. 10,00-20

#### Pressione di gonfiaggio:

- anteriore	0.	$\frac{4,0}{3,5}$
Passo	m.	3,270
Carreggiata:		
— anteriore	>)	1,880
— posteriore	))	1,726



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	6,225
— trasversale	>>	2,350
— in altezza con telone	>>	2,914
Altezza minima da terra	>)	$0,\!276$
Altezza di guado	>>	0,600
Raggio di volta	>>	7,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	4870
Portata + 2 persone a bordo	>>	3000
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/l}\iota$ .	60
Pendenza max superabile a pieno earico	%	27
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	24,5
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	111
Antonomia a pieno carico + 2 fustini di scorta	km.	620
Peso max rimorchiabile	kg.	3000
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

## 19. AUTOCARRO MEDIO «FIAT» Mod. CM/52 $(4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, a iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	105
Corsa	33	128
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	6650
Rapporto di compressione		16
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	92

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, rnote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» ... dimens. 10,00-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	4,00
— posteriore	))	3,50
Passo	m.	3,270
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,880
— posteriore	>>	1,726

1,726



#### Ingombro max:

- longitudinale	ın.
— trasversale	))
— in altezza con telone	<b>)</b>
Altezza minima da terra	<b>&gt;&gt;</b>
Altezza di guado	3)
Raggio di volta	))
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.
Portata + 2 persone a bordo	))
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$
Pendenza max superabile a pieno carico	%
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.
Capacità del serbatoio del combustibile	))
Autonomia a pieno carico + 2 fustini	km.
Peso max rimorchiabile	kg.
Tensione impianto elettrico	volts

46I



# 20. AUTOCARRO MEDIO «ALFA ROMEO» Mod. 430 (4 × 2)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 4 eilindri, a iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	-115
Corsa	>>	140
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	5816
Rapporto di compressione		16
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	80

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

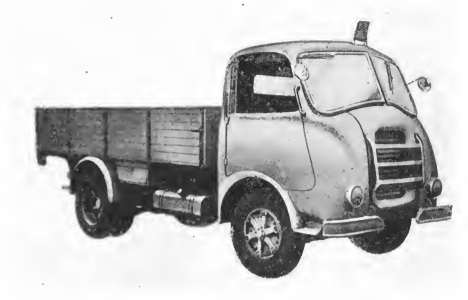
#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pnenmatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meecanico con comando a mano.

Pueumatici con battistrada normale ...... dimens. 7,50–20

#### Pressione di gonflaggio:

— anteriore	kg/eniq.	5,5
— posteriore	11	5,5
Passo	111.	3,30
Carreggiata:		
— anteriore	>>	1,78
— posteriore	16	1.61



#### Ingonibro max:

— longitudinale	m.
— trasversale	)1
— in altezza con telone	13
Altezza minima da terra	))
Altezza di guado	))
Raggio di volta	))
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.
Portata + 2 persone a bordo	31
Velocità max a pieno carico	km/h
Pendenza max superabile a pieno carico	07 /0
Consumo per km. 100 a pieno carico	1.
Capacità del serbatoio del combustibile	))
Autonomia a pieno earico $+2$ fustini	km.
Peso max rimorchiabile	kg.
Tensione impianto elettrico	volts



# 21. AUTOCARRO MEDIO «BIANCHI» Mod. CIVIS 46 $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 4 cilindri in linea, a iniczione indiretta.

Alesaggio	mm.	105
Corsa	)1	1.10
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}_3$	4849
Rapporto di compressione		18,5
Potenza a 2100 giri al minuto	CV.	65

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle rnote, meccanico a comando idranlico e servo freno pneumatico, a pedate;
- di posizione: sulle ruote poster., meccanico, con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale	dimension	i 8,25–20
Pressione di gonfiaggio:	oppure	210-20
— anteriore	kg/emq.	4,5 0 3,5
— posteriore	))	4,5 o 3,5
Passo	ın.	3,35
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,70

— posteriore.....



#### Ingombro max:

1,64

ingomoro max:	
— longitudinate	ľ
— trasversale	
— in altezza con telone	
Altezza minima da terra	
Altezza di guado	
Raggio di volta	
Peso del veicoto a vnoto (con rifornimenti)	k
Portata + 2 persone a bordo	
Velocità max a pieno carico	kn
Pendenza max superabile a pieno carico	0
Consumo per 100 km. a pieno carico	
Capacità del serbatoio del combustibile	
Autonomia a pieno carico	k
Peso max rimorchiabile	}
Tensione impianto elettrico	1.



## 22. AUTOCARRO MEDIO «BIANCHI MILES» $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore, a gasolio, 4 cilindri in linea, a iniezione indiretta.

Alesaggio	mm.	105
Corsa	))	140
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	4849
Rapporto di compressione		18,5
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meceauico a comando idraulico con servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulle ruote posteriori, meccanico, con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale ...... dimens. 210-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	3,5
— posteriore	))	3,5
Passo	111.	3,35
Carreggiata:		

 anteriore	 	 	))	1,70





#### Ingombro max:

— longitudinale	11
— trasversale	):
— in altezza con telone	):
Altezza minima da terra	>
Altezza di guado	}
Raggio di volta	)
Pese del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	$\mathbf{k}_{l}$
Portata + 2 persone a bordo	,
Velocità max a pieno carico	km
Pendenza max superabile a pieno carico	%
Consumo per 100 km. a pieno carico	l
Capacità del serbatoio del combustibile	1
Autonomia a pieno carico + due fustini	kı
Peso max rimorchiabile	k.
Pensione impianto elettrico	VC



## 23. AUTOCARRO MEDIO «BIANCHI AUDAX» $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore, a gasolio, 4 cilindri in linea, a iniezione diretta.

Alesaggio	111111.	110
Corsa	>>	140
Cilindrata totale	${ m em^3}$	5320
Rapporto di compressione		15
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	84

Cambio di velocità: I marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico a comando idraulico con servo freno puenmatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico, con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale ...... dimens. 210-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/cmq.	4,0
— posteriore	>>	4,0
Passo	111.	3,26
Carreggiata:		

### Ca

-	anteriore	))	1,70
_	posteriore	))	1,64



#### Ingombro max:

— longitudinale	1
— trasversale	
— in altezza	
Altezza minima da terra	
Altezza di guado	
Raggio di volta	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	
Portata + 2 persone a bordo	
Velocità max a pieno carico	kn
Pendenza max superabile a pieno carico	- 0
Consumo per 100 km. a pieno carico	
Capacità del serbatoio del combustibile	
Autonomia a pieno earico + due fustini	k
Peso max rimorchiabile	k
Censione impianto elettrico	v.



## 24. AUTOCARRO MEDIO «BIANCHI» Mod. CM/51 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 4 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	110
Corsa	))	140
Cilindrata totale	${ m cm^3}$	5320
Rapporto di compressione		16
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	80

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore. Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale antobloccante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, rnote gemelle.

#### Preni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pueumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione e sulle ruote posteriori meccanico con comando a mano.

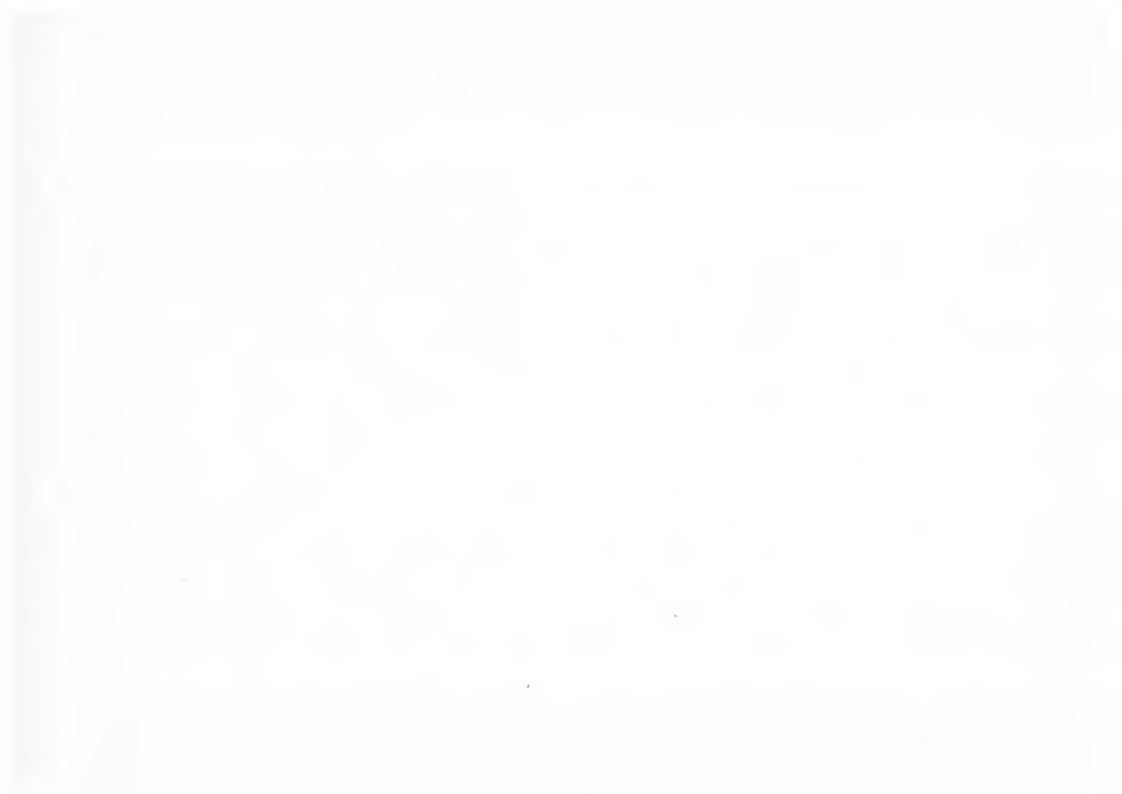
Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 10,00–20 Pressione di gonfiaggio:

— anteriore — posteriore		$^{\cdot}$ 3,5 4,0
Passo	m.	3,265
Carreggiata:		
— anteriore	>>	1,830
— posteriore	))	1,726



#### Ingombro max:

— longitudinale	1
— trasversale	
— in altezza con telone	
Altezza minima da terra	
Altezza di guado	
Raggio di volta	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	k
Portata + 2 persone a bordo	
Velocità max a pieno carico	ku
Pendenza max superabile a pieno carico	<b>C</b>
Consumo per 100 km, a pieno carico	
Capacità del serbatoio del combustibile	
Autonomia a pieno carico + 2 fustini di scorta	k
Peso max rimorchiabile	1
'ensione impianto elettrico	1.



### 25. AUTOCARRO MEDIO «OM» Mod. TAURUS $(4 \times 2)$

7,50-208,25-20

4,0 0 4,5

3,800

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

a mano.

Pressione di gonfiaggio:

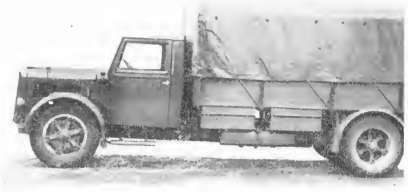
Motore a gasolio, 4 cilindri in linea, iniezione diretta.	
Alesaggio mm.	110
Corsa	140
Cilindrata totale cm³	5320
Rapporto di compressione	16
Potenza a 1800 giri al minuto cv.	67
Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.	
Assali:	
— auteriore: normale;	
— posteriore: motore, ruote gemelle.	
Freni:	
<ul> <li>di marcia: sulle rnote, meccanico con comando idra e servo freno puennatico, a pedale;</li> </ul>	ulico

— di posizione: sulle rnote posteriori, meccanico con comando

— anteriore ...... kg/emq. 4,3 o 4,5

Pueumatici con battistrada normale..... dimens.

— posteriore.....»



Carreggiata:	
— auteriore	ľ
— posteriore	
Ingombro max:	
— longitudinale	
— trasversale	1
— in altezza con telone	
Altezza minima da terra	)
Altezza di guado	)
Raggio di volta	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	k
Portata + 2 persone a bordo	)
Velocità max a pieno carico	km
Pendenza max superabile a pieno carico	0/
Consumo per 100 km. a pieno carico	1
Capacità del serbatoio del combustibile	,
Autonomia a pieno carico	kı
Peso max rimorchiabile	k
Tensione impianto elettrico	V.C



# 26. AUTOCARRO PESANTE «FIAT» Mod. 666 NM (4 × 2)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, differenziale bloceabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico, a comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale...... dimens. 270-20

#### Pressione di gonfiaggio:

Tressione th gomaggio.		
— anteriore	kg/emq.	4,5
- — posteriore	))	4,5
Passo	m.	3,85
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,84
— posteriore	>>	1,75



<ul> <li>longitudinale</li> <li>trasversale</li> <li>in altezza con telone</li> </ul> Altezza minima da terra	1
— in altezza con telone	
Altezza minima da terra	
Altezza minima da terra	
Altezza di guado	
Raggio di volta	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	k
Portata + 2 persone a bordo	)
Velocità max a pieno earico k	11
Pendenza max superabile a pieno carico :	9
Consumo per 100 km. a pieno carico	1
Capacità del serbatoio del combustibile	
Autonomia a pieno earieo + 3 fustini	k
Peso max rimorchiabile	k
Tensione impianto elettrico	V(

<sup>(1)</sup> Nei tipi più recenti il motore è a iniezione diretta e sviluppa una potenza massima di 113 cav. a 1900 giri/1'.



# 27. AUTOCARRO PESANTE «LANCIA» Mod. 3/RO (4 × 2)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 5 cilindri in linea, a iniezione diretta.

Alesaggio	111111.	108
Corsa	))	150
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	6875
Rapporto di compressione		1.1
Potenza a 1860 giri al minuto	ev.	93

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico a comando idraulico con servo freno meccanico, a pedale;
- di posizione: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, a mano.

Pneumatici con battistrada normale . . . . . . dimens. 270-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/cmq.	$^{4,5}$
— posteriore	))	4,5
Dearro	***	1.20

#### Carreggiata:

 anteriore	b	1,85
 posteriore	))	1,77



— longitudinale	111
— trasversale	33
— in altezza con telone	1)
Altezza minima da terra	1)
Altezza di guado	))
Raggio di volta	>>
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg
Portata + 2 persone a bordo	))
Velocità max a pieno carico	km,
Pendenza max superabile a pieno carico	%
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.
Capacità del serbatoio del combustibile	))
Autonomia a pieno carico + 3 fustini	kn
Peso max rimorchiabile	kg
Tensione impianto elettrico	vol



### 28. AUTOCARRO PESANTE «LANCIA» Mod. CP/48 $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	ınm.	108
Corsa	>>	150
Cilindrata totale	$\mathrm{em^{3}}$	8245
Rapporto di compressione		14
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	122

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle rnote e su un tamburo calettato sulla trasmissione, meceanico, a comando pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale...... dimens. 270-20

### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	5,00
— posteriore	))	5,00
Passo	m.	4,300
Jamanniata		

### Carreggiata:

_	anteriore	 ٠			٠	۰			٠			٠			31	1,978
_	posteriore													٠	3)	1,806



#### Ingombro max:

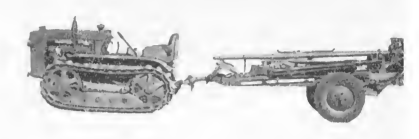
— longitudinale	11
— trasversale	)1
— in altezza con telone	>
Altezza minima da terra	è
Alteni: di guado	1
Raggio di volta	),
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	k
Portâta + 2 persone a bordo	24
Velocità max a pieno carico	km
Pendenza max superabile a pieno carico	%
Jonsumo per 100 km. a pieno carico	1
Capacità del serbatoio del combustibile	>/
Autonomia a pieno carico + 3 fustini di scorta	kn
Peso max rimorchiabile	k
Ponsique impianto elettrico	3:0



## AUTOMEZZI SPECIALI



## 29. TRATTORE CINGOLATO «FIAT» T. Mont. 51



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 eilindri in linea, valvole laterali. Alesaggio ..... mim. 85 Corsa 100 Cilindrata totale ..... 2270 Rapporto di compressione..... 5,5 Potenza a 1400 giri al minuto ..... Cambio di velocità: 4 marce avanti ed 1 retromarcia. Freni: — di marcia: a nastro sui tamburi delle frizioni di sterzo con comando a pedale; - di posizione: come sopra, con leva a mano. Cingoli flessibili nel solo senso di avvolgimento. 1,225111. Carreggiata: — anteriore ..... 0,800- posteriore..... 0,800

— longitudinale	111.
— trasversale	>>
— in altezza	3)
Altezza minima da terra	þ
Altezza di guado	3)
Raggio di volta	31
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.
Velocità max a pieno carico	kın/lı
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0
Consumo a pieno carico con rimorchio da kg. 1200	1/11.
Capacità del serbatoio del combustibile	1.
Autonomia a pieno carico	11.
Peso max rimorchiabile	kg.
Verricello sforzo di trazione	àr
Tensione impianto elettrico	volt



## 30. Trattore leggero «SPA» Mod. TL/37 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	mm.	96
Corsa	>>	140
Cilindrata totale	$cm^3$	4053
Rapporto di compressione		4,9
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	52

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

anteriore
 posteriore
 aruote motrici e direttrici con differenziale centrale bloccabile e dispositivo di arresto indietreggio.

#### Freni:

- di marcia: sulle rnote, meccanico a comando meccanico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanico eon eomando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 9.00-24

#### Pressione di gonfiaggio:

r ressione di gonnaggio.		
— anteriore — posteriore	01 =	$\frac{2,0}{2,0}$
powerrote	"	2,0
Passo	ın.	$2,\!50$
Carreggiata:		
— anteriore	3)	1,51
— posteriore	>>	1,51



#### Ingombro max:

— longitudinale	11
— trasversale	3
— in altezza con telone	:
Mtezza minima da terra	
Mtezza di guado	2
Raggio di volta	:
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	$\mathbf{k}_{i}$
Portata + 8 persone a bordo	:
Velocità max a pieno carico con rimorchio di 2000 kg.	kıı
Pendenza max superabile a pieno carico con rimor- chio di 2000 kg	9,
Consumo per 100 km. a pieno carico con rimor- chio di 2000 kg	1
Sapacità del serbatoio del combustibile	31
Autonomia a pieno carico + 2 fustini con rimor-	
ehio di 2000 kg	kı
Peso max rimorehiabile	$\mathbf{k}_{\xi}$
Terricello: sforzo max di trazione	31
l'ensione impianto elettrico	ve



### 31. TRATTORE LEGGERO «LANCIA» Mod. TL/51 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri verticali, sfalsati su due linee, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	82
Corsa	))	120
Cilindrata totale	$ m cm^3$	2535
Rapporto di compressione		7,2
Potenza a 3200 giri al minuto	ev.	58

Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale autosbloccante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile.

— trasversale .....

— in altezza con telone .....

#### Freni:

- . di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico a pedale;
  - di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pnenmatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 8.25–20

#### Pressione di gonfiaggio:

kg/emq.	3,50
))	4,00
m.	2,550
>>	1,620
")	1,620
))	4,480
	m.

1,970

2,675



Altezza minima da terra	11
Altezza di guado	
Raggio di volta	
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	k
Portata + 2 persone a bordo	
Velocità max a pieno carico (con rimorchio da 2500 kg.)	kı
Pendenza max superabile a pieno carico (con rimorchio da 2500 kg.)	0
Consumo per 100 km. a pieno carico (con ri- morchio da 2500 kg.)	
Capacità del serbatoio del combustibile	
Autonomia a pieno carico + 2 fustini di scorta (con rimorchio da 2500 kg.)	k
Peso max rimorchiabile (a pieno carico del trattore)	k
Verricello sforzo di trazione	
Tensione impianto elettrico	V



## 32. TRATTORE MEDIO «SPA» Mod. $TM/40 (4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	120
Corsa	33	138
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^{\mathrm{s}}$	9365
Rapporto di compressione		17
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	105

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

anteriore
 posteriore
 anteriore
 differentiale
 differentiale

#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meecanico a comando idraulico con servo freno pueumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con eomando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens.  $50 \times 9$ 

#### Pressione di gonfiaggio:

- anteriore	kg/emq.	4,00
— posteriore	))	4,00
Passo	m.	2,60
Camagariata		

#### Carreggiata:

— anteriore	 ))	1,63
nontorion		1 00



Peso max rimorchiabile .....

kg

vol



# 33. TRATTORE MEDIO «FIAT» Mod. TM/48 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniczione diretta.

Alesaggio	mm.	122
Corsa	1)	145
Cilindrata totale	${\rm cm^3}$	10.170
Rapporto di compressione		15
Potenza a 1800 giri al minuto	ev.	110

Cambio di velocità: 5 marce avanti e 1 retromarcia.

#### Assali:

#### Freni:

- di mareia: sulle rnote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meceanico con comando a mano.

Puenmatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 12.00-24 Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	-4,50
— posteriore	>>	4,50
Passo	m.	2,600
Carreggiata:		
— auteriore	13	1,642
— posteriore	3)	1,642
Ingombro max:		
— longitudinale	>>	4,830
— trasversale	))	2,100
— in altezza con telone	))	0 605



m.	0,360
>>	0,800
))	5,750
kg.	6500
>>	1200
km/h.	47
%	40
1.	40
>>	138
km.	445
kg.	5000
))	6000
volts	12/24
	» kg. » km/h. % l. » km. kg.

# 34. TRATTORE PESANTE «FIAT» Mod. TP/50 (6 $\times$ 6)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	122
Corsa	>>	145
Cilindrata totale	$em^3$	10.170
Rapporto di compressione		15
Potenza a 1800 giri al minuto	ev.	110

Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

Gruppo di rinvio con differenziale bloccabile ed arresto indietreggio.

#### Assali:

- anteriore: motore;
- posteriori: n. 2, motori, di eni 1 a differenziale bloccabile.

#### Frem:

- di marcia: sulle ruote, meccanico, con comando idraulico e servo freno pnenmatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, incceanico con comando a mano.

Puenmatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 12.00-24

#### Pressione di gonfiaggio:

Pressione di gonnaggio:		
— anteriore		4,50
— posteriore	>>	5,00
Passo	m.	3,900
Carreggiata:		
— anteriore	33	1,985
- posteriore	1)	2.000



— longitudinale	111.	6,990
— trasversale	>>	2,390
— in altezza con telone	))	2,790
Altezza minima da terra	<b>)</b> >	0,360
Altezza di guado	ь	0,800
Raggio di volta	))	7,250
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	9200
Portata + 11 persone a bordo	))	4330
Velocità max a pieno carico (con rimorchio da 14.000 kg.)	km/h.	$49,\!15$
Pendenza max superabile a pieno carico (con ri- morchio da 14.000 kg.)	%	40
Cousnino per 100 km. a pieno carico (con rimorchio da 14.000 kg.)	1.	60
Capacità del serbatoio del combustibile	3)	130
Autonomia a pieno carico + 4 fustini di scorta (con rimorchio da 14000 kg.)	kın.	350
Peso max rimorchiabile	kg.	14,000
Verricello sforzo di trazione	»	6000
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

# 35. AUTOCARRO «SPA» DOVUNQUE 35 (6×4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	1111m.	96
Corsa	>>	140
Cilindrata totale		4053
Rapporto di compressione		4,9
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	56

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: due, motori, a differenziali bloecabili.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico eon comando idraulico (o ad aria compressa, a seconda della serie), a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pueumatici con battistrada tipo "Artiglio".... dimens.  $32 \times 6$ 

#### Pressione di gonfiaggio:

- anteriore	kg/emq.	3,00
— posteriore	>>	3,00
Passo	m.	3,20
Carreggiata:		
— anteriore	3)	1,47

- posteriore.....



### Ingombro max:

1,50

— longitudinale	111.	5,03
— trasversale	<b>&gt;</b> 1	2,00
— in altezza con telone	>>	2,86
Altezza minima da terra	)ı	0,26
Altezza di guado	))	0,60
Raggio di volta	)}	6,50
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.	4530
Portata + 2 persone a bordo	3)	2500
Velocità max a pieno carico	km/lı.	45
Pendenza max superabile a pieno carico	%	60
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	42
Capacità del serbatoio del combustibile	))	120
Autonomia a pieno carico	km.	285
Peso max rimorchiabile	kg.	5000
Verrieello: sforzo max di trazione	'n	3000
Tensione impianto elettrico	volts	6

# 36. AUTOAMBULANZA «FIAT» Mod. CM/50 (4 × 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	100
Corsa	))	128
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	6032
Rapporto di compressione		15,5
Potenza a 2200 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale autobloceante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 10.00-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore — posteriore		
Passo	m.	3,270
Carreggiata:		
and and an art and an art		





— longitudinale	m.	6,600
— trasversale	))	2,390
— in altezza	>>	2,900
Altezza minima da terra	))	0,276
Altezza di guado	))	0,600
Raggio di volta	>>	7,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	4815
Portata: 10 feriti di cui 6 barellati		
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	60
Pendenza max superabile a pieno carico	%	27
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	24
Capacità del serbatoio del combustibile	n	111
Autonomia a pieno carico	km.	470
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

## 37. AUTOAMBULANZA MEDIA «BIANCHI» AUDAX $(4 \times 2)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 4 eilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	ınm.	110
Corsa	3)	140
Cilindrata totale	$ m em^3$	5320
Rapporto di compressione		16,0
Potenza a 2000 giri al minuto	ev.	80

Cambio di velocità: 4 marce, 1 retromareia e riduttore.

#### Assali:

- auteriore: normale;
- posteriore: motore, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione e sulle ruote posteriori meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale ...... dimens. 210-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore		
— posteriore	))	4,0
Passo	m.	3,265
Carreggiata:		

 auteriore.	 	 	 						•	))	1.	7	04	1
 posteriore.	 	 	 							3)	1	G	46	n



— longitudinale	m.	6,010
— trasversale	>)	2,330
— in altezza	))	2,880
Altezza minima da terra	>>	0,250
Altezza di guado	>>	0,600
Raggio di volta	))	6,870
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	4400
Portata 10 feriti di eui 6 barellati		
Velocità max a pieno carico	km/h.	60
Pendenza max superabile a pieno carico	%	38
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	25
Capacità del serbatoio del combustibile	))	100
Antonomia a pieno carico	km.	400
Tensione impianto elettrico	volts	24

Nota. — Sullo stesso autotelaio sono realizzate anche l'autoambulanza odontoiatrica e l'autoambulanza schermografica.

## 38. AUTOUFFICIO «FIAT» Mod. CM/50 (4×4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	100
Corsa	>>	128
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}_3$	6032
Rapporto di compressione		15,5
Potenza a 2200 giri al minuto	ev.	65

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale autobloceante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale.
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 10.00–20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	4,00
— posteriore	n	3,50
Passo	m.	3,270
Carreggiata:		
— anteriore	1)	1,880
an a a h and a num		1 700



— longitudinale	m.	6,600
— trasversale	>>	2,390
— in altezza	>>	2,900
Altezza minima da terra	>>	0,276
Altezza di guado	>>	-0,600
Raggio di volta	))	7,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	4815
Portata: 10 persone	))	_
Velocità max a pieno carieo	$\mathrm{km/l}_{\mathrm{L}}$	60
Pendenza max superabile a pieno carico	0/0	27
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	24
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	111
Autonomia a pieno carico	km.	470
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

### 39. CENTRO COLLEGAMENTI «FIAT» Mod. CM/50 $(4 \times 4)$

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniczione diretta. Alesaggio ..... mm. 100 Corsa 128 Cilindrata totale . . . . . . em³ 6032 Rapporto di compressione ..... 15,5 Potenza a 2200 giri al minuto ..... ev. 65

Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà, differenziale autobloccante;
- posteriore: motore, differenziale bloccabile, ruote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno, pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 10.00-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	4,00
— posteriore	))	3,50
Passo	m.	3,270
Careggiata:		

#### areggrata

— anteriore	>>	1,880
— posteriore	13	1.726



— longitudinale	m.	6,600
— trasversale	"	2,390
— in altezza con telone	))	2,900
Altezza minima da terra	))	0,276
Altezza di gnado	))	0,600
Raggio di volta	))	7,500
Velocità max a pieno carico	km/h.	60
Pendenza max superabile a pieno carico	%	27
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	24
Capacità del scrbatoio del combustibile	))	111
Antonomia a pieno carico	km.	470
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

# 40. AUTOSOCCORSO «FIAT» Mod. CM/50 (4 $\times$ 4)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 eilindri, iniezione diretta.	
Alesaggio nnn.	100
Corsa»	128
Cilindrata totale cm <sup>3</sup>	6032
Rapporto di compressione	15,5
Potenza a 2200 giri al minuto ev.	65
Cambio di velocità: 5 marce avanti ed 1 retromarcia	
Assali:	
- anteriore: motore a volontà, differenziale autoble	
— posteriore: motore, differenziale bloecabile, ruote g	gemelle.
Freni:	
<ul> <li>di marcia: sulle ruote, meceanico con comando id e servo freno pneumatico, a pedale;</li> </ul>	lraulico
<ul> <li>di posizione: sulla trasmissione, meccanico con ec a mano.</li> </ul>	omando
Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» dimens. 10	0.00-20
Pressione di gonfiaggio:	
— anteriore kg/emq.	4,00
— posteriore»	3,50
Passo	3,270
Carreggiata:	
— anteriore»	1,880
— posteriore»	1,726



— longitudinale	m.	6,250
— trasversale	>>	2,400
— in altezza	))	2,750
Altezza minima da terra	>>	0,276
Altezza di guado	>>	0,600
Raggio di volta	>>	7,500
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	6400
Portata + 2 persone a bordo (carico sospeso alla grue)	))	2900
Velocità max a pieno carico (sospeso alla grue)	km/li.	45
Pendenza max superabile a pieno earico (sospeso alla grue)	%	15
Consumo per 100 km. a pieno carico (sospeso alla grue)	1.	30
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	111
Autonomia a pieno carieo + 2 fustini di scorta	kın.	500
Peso max rimoreltiabile	kg.	6500
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

# 41. AUTORECUPERO «FIAT» Mod. TP/50 (6 $\times$ 6)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 eilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mııı.	122
Corsa	>>	145
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	10.170
Rapporto di compressione		15
Potenza a 1800 giri al minuto	ev.	110

Cambio di velocità: 5 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore. Gruppo di rinvio con differenziale bloccabile e arresto indietreggio.

#### Assali:

- anteriore: motore;
- posteriori: n. 2, motori, di cui 1 a differenziale bloccabile.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno pneumatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico eon comando a mano.

Pneumatici eon battistrada tipo «Artiglio».... dimens. 12.00-24 Pressione di gonfiaggio:

9 00		
— anteriore		4,50
— posteriore	>>	5,00
Passo	ın.	3,900
Carreggiata:		
— anteriore		1,985
— posteriore	>>	2,000



Ingombro max:

#### 7,250 — trasversale ..... 2,450 — in altezza con telone ..... 3,000 Altezza minima da terra ..... 0,360 Altezza di guado ..... 0,800 Raggio di volta ..... 7,250 Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)..... kg. 11500 Portata + 2 persone a bordo (carico sospeso alla grue) ..... 3500 Velocità max a pieno earico (carieo sospeso alla grue) ..... km/h. 20 Pendenza max superabile a pieno earico (sospeso alla grue) ..... 25Consumo per 100 km. a pieno carico (sospeso alla 56 Capacità del serbatoio del combustibile . . . . . . . . 130 Autonomia a pieno carico + 4 fustini di seorta .... km. 370 kg. 14.000

6000

12/24

volts

Verricello sforzo di trazione .....

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a gasolio, 6 cilindri in linea, iniezione diretta.

Alesaggio	mm.	108
Corsa	>>	150
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	8245
Rapporto di compressione		14
Potenza a 2000 giri al minnto	ev.	122

Cambio di velocità: 4 marce avanti, 1 retromarcia e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: normale;
- posteriore: motore, rnote gemelle.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote e su un tamburo calettato sulla trasmissione, meccanico, a comando puenmatico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, nucceanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada normale ...... dimens. 270-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	5,00
— posteriore	>)	5,00
Passo	m.	4,300
Carreggiata:		

#### 



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	8,215
— trasversale	>>	2,416
— in altezza	))	2,690
Altezza minima da terra	))	$0,\!295$
Altezza di guado	"	0,600
Raggio di volta	))	$7,\!250$
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.	7200
Portata + 2 persone a bordo	)1	5500
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	53
Pendenza max superabile a pieno carico	%	33
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	32
Capacità del serbatoio del combustibile	))	180
Autonomia a pieno carico + 3 fustini di scorta	km.	750
Tensione impianto elettrico	volts	12/24

509

#### CAPO III

## AUTOMOTOMEZZI E RIMORCHI DI PRODUZIONE ESTERA

Data la grande quantità di modelli sovente esistenti, per lo stesso tipo di automezzi, i dati raccolti — pur essendo quasi tutti desunti da pubblicazioni ufficiali originali — non debbono essere considerati come assoluti ma suscettibili di varianti. In particolare è da notare che i dati di consumo e, conseguentemente, quelli relativi alle autonomie, si riferiscono ad autoreicoli nuovi, o quanto meno, in ottimo stato; nella pratica possono verificarsi consumi più elevati.

Le sigle A, B, C, nel testo indicano se l'automezzo è di produzione americana, britannica o canadese.

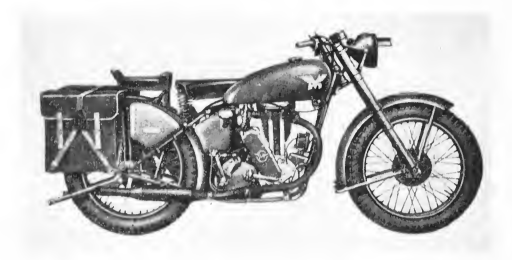
Il primo numero dopo il nominativo dell'autoreicolo indica la portuta e gli altri due numeri rispettivamente quello delle ruote portanti e quello delle ruote motrici.



## MOTOCICLI

õit

## 1. MOTOCICLO BIPOSTO «MATCHLESS» 350 - Mod. 41 G3 L (B)



517

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, 1 cilindro verticale, valvole in testa	١.
Alesaggio mm.	69
Corsa»	93
Cilindrata totale cm³	347
Rapporto di compressione	5,5
Potenza a 5000 giri al minuto cv.	14
Cambio di velocità: a 4 marce.	
Freni:	
— di marcia: meccanico, a comando meccanico, sulle	ruote.
Pneumatici con battistrada normale dimens.	3,25-19
Pressione di gonfiaggio:	
— anteriore kg/emq.	1,50
— posteriore»	$^{2,00}$
Passo m.	1,40

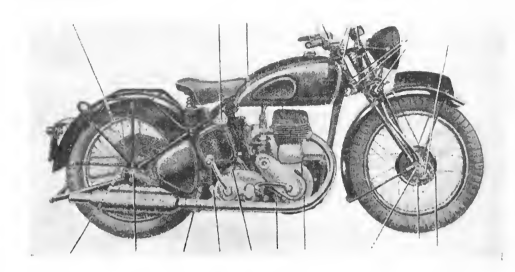
— longitudinale	m.	2,10
— trasversale	))	0,80
— in altezza	n	1,00
Altezza minima da terra	>>	0,18
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	150
Portata: 2 persone	_	
Velocità max a pieno carico	km h.	110
Consumo per 100 km. a pieno carico	t.	4
Capacità del serbatoio del combustibile	"	18
Autonomia a pieno carico	km.	325
Tensione impianto elettrico	volts	(

Motore a 4 tempi, 1 eilindro verticale, valvol	e in testa	•
Alesaggio	mm.	70
Corsa	>>	89
Cilindrata totale	$cm_3$	349
Rapporto di compressione		5,5
Potenza a 5000 giri al minuto	ev.	1.4
Cambio di velocità: a 4 marce.		
Freni:		
— di marcia: meccanico, con comando mecca	nico, sulle	rnote.
Pneumatici con battistrada normale	dimens.	3.25-19
Pressione di gonfiaggio:		
— anteriore	kg/emq.	1,50
— posteriore	))	2,00
Passo	1111	1.40

ingomoro max.		
— longitudinale	m.	2,10
— trasversale	))	0,80
— in altezza	1)	1,00
Altezza minima da terra	>>	0,12
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	150
Portata: 2 persone a bordo		_
Velocità max a pieno earico	kın/h.	110
Consumo per 100 km. a pieno earieo	1.	4
Capacità del serbatoio del combustibile	))	14
Autonomia a pieno carieo	km.	350
Tensione impianto elettrico	volts	6



## 3. MOTOCICLO MONOPOSTO «B.S.A.» 500 - Mod. 20 (B)



#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a 4 tempi, 1 cilindro verticale, valvole in testa	•
Alesaggio mm.	82
Corsa»	94
Cilindrata totale em³	496
Rapporto di compressione	4,9
Potenza a 4000 giri al minuto ev.	15
Cambio di velocità: a 4 marce.	
Freni:	
— di marcia: meccanico, con comando meccanico, sulle r	uote.
Pneumatiei eon battistrada normale dimens. 3.2	5-19
Pressione di gonfiaggio:	
— anteriore kg/emq.	1,5
— posteriore»	2,0
Passo m.	1,32

— longitudinale	m.	2,04
— trasversale	>)	0,80
— in altezza	))	1,00
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	177
Portata: 1 persona a bordo	_	_
Velocità max a pieno carico	km/lı.	100
Consumo per 100 km. a pieno carico	l.	6
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	14
Autonomia a pieno carico	km.	220
Tensione impianto elettrico	volts	6

## AUTOVETTURE

## 4. AUTOVETTURA DA RICOGNIZIONE «JEEP» 1/4 Tonn. $(4 \times 4)$ (A)

Tipi « FORD » e « WILLYS OVERLAND »

(Vedi Istruzione N. 4764)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 4 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	nım.	79,38
Corsa	))	111,1
Cilindrata totale	$cm_3$	2199
Rapporto di compressione		6,5
Potenza a 4000 giri al minuto	ev.	54

Cambio di velocità: meccanico, con 3 marce avanti ed 1 r.m., e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle 4 ruote, meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

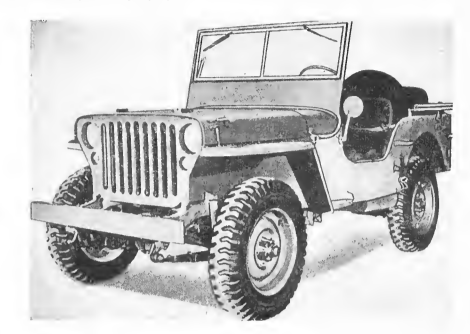
Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 6.00–16

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	$^{2}$
— posteriore	))	2
Passo	m.	2,03

#### Carreggiata:

— anteriore	))	1,23
— posteriore	>>	1,23



— longitudinale	m.	3,37
— trasversale	))	1,57
— in altezza con telone	))	1,75
Altezza minima da terra	))	0,22
Raggio di volta	))	5,33
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	1088
Portata + 2 persone a bordo	))	360
Velocità max a pieno carico	km/h.	104
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	$15 \div 18$
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	56
Antonomia a pieno earico + 1 fustino di scorta	km.	500÷430
Altezza di guado	m.	0,60
Pendenza max superabile a pieno carico	%	60
Peso max rimorchiabile	kg.	500
Tensione impianto elettrico	volts	6

- 10
97.0

## 5. AUTOVETTURA DA RICOGNIZIONE «DODGE» 3/4 Tonn. $(4 \times 4)$ (A)

(JEEPPONE)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	mm.	82,5
Corsa	))	117,4
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	3768
Rapporto di compressione		6,7
Potenza a 3200 giri al minuto	ev.	92

Cambio di velocità: meccanico, il marce avanti ed 1 r.m.

#### Assali:

- anteriore: motore, a volontà;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meceanico eon comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

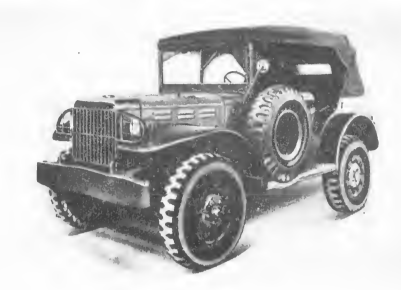
Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio»... dimens. 9,00–16

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	2,8
— posteriore	3)	2,8
Passo	m.	2,48

#### Carreggiata:

 anteriore	 1)	1,64
 posteriore	 31	1,64



#### Ingombro max:

— longitudinale	m.	4,23
— trasversale	>>	2,00
— in altezza con telone	))	2,10
Altezza minima da terra	>>	0,27
Raggio di volta	))	6,50
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	kg.	-2440
Portata + 5 persone a bordo (equipaggio compreso)	))	820
Velocità max a pieno carico	km/h.	88
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	29
Capacità del serbatoio del combustibile	))	113
Autonomia a pieno carico	))	390
Tensione impianto elettrico	volts	12

Nota.

Con lo stesso autotelaio sono realizzati i seguenti tipi di veicoli: antocarro leggero, antofurgone, antoambulanza, carro soccorso.

Questi tipi hanno pesi e dimensioni leggermente diversi. l'impianto elettrico a 6 volt, ed alcuni di essi montano sulla parte anteriore il verricello.

500
922

## AUTOCARRI

#### 53I

# 6. AUTOCARRO LEGGERO «DODGE» 15 CWT (4 × 2) (C)

(DODGE D 15)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea con valvole laterali.

Alesaggio	mm.	87,31
Corsa	>>	108
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	3877
Rapporto di compressione		6,8
Potenza a 3600 giri al minuto	ev.	95

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti ed 1 r.m.

#### Assali:

- anteriore: non motore;
- posteriore: motore.

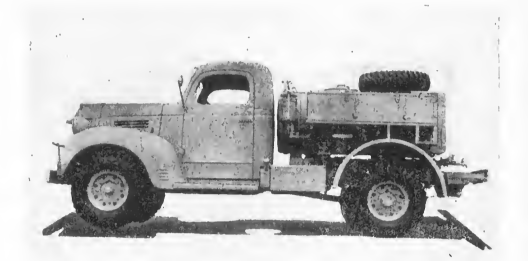
#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pueumatici con battistrada tipo « Artiglio ».. dimens. 9.00-16

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	$^{2,6}$
— posteriore	))	4
Passo	221	2.05



Carre	ggraca:
	anterio

— anteriore	m.	1,55
— posteriore	))	1,55
Ingombro max:		
— longitudinale	))	5,15
— trasversale	>>	2,20
— in altezza con telone	>>	2,33
Altezza minima da terra	))	0,21
Raggio di volta minimo a destra	>>	7,60
Raggio di volta minimo a sinistra	))	7,15
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	2950
Portata + 2 persone a bordo	))	680
Velocità max a pieno carico	km/h.	87
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	29
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	136
Autonomia a pieno carico	km.	415
Tensione impianto elettrico	volts	6

# 7. AUTOCARRO LEGGERO «BEDFORD» 15 CWT-MWD $(4 \times 2)$ (B)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	111111.	85,72
Corsa	>)	101,6
Cilindrata totale	${ m cm}^3$	3519
Rapporto di compressione		6,22
Potenza a 3000 giri al minuto	CV.	72

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti ed 1 r.m. Assali:

- anteriore: non motore;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulle rnote posteriori, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 9.00–16 Pressione di goufiaggio:

— anteriore	kg/emq.	1,7
— posteriore	))	2,0
Passo	m.	2,50
Carreggiata:		
— anteriore	>>	1,60
— posteriore	**	1.49



— longitudinale	ın.	4,40
— trasversale	>>	2,00
— in altezza con telone	٦٤	2,28
Raggio di volta	))	6,4
Peso del veicolo a vnoto (con rifornimenti)	13	2200
Portata + 2 persone a bordo	))	1160
Velocità max a pieno carico	km/h.	. 64
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	24
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	90
Autonomia a pieno carico	km.	380
Tensione impianto elettrico	volts	12

### 8. AUTOCARRO LEGGERO:

- « CHEVROLET » 15 CWT (4  $\times$  2) (Tipo C15) (C)
- « CHEVROLET » 15 CWT  $(4 \times 4)$  (Tipo C15A) (C)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	89,9
Corsa	1)	$95,\!25$
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	3548,7
Rapporto di compressione		
Potenza a 3400 giri al minuto	ev.	. 85

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti e 1 r.m.

#### Assali:

- anteriore: motore per il tipo C 15 A;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico a comando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulle rnote posteriori, meccanico con comando a mano.

Pneumatiei eon battistrada tipo «Artiglio»... dimens. 9.00-16

#### Pressione di gonfiaggio:



#### Carreggiata:

— anteriore	m.	1,78
— posteriore	1)	1,79
Ingombro max:		
— longitudinale	))	4,22
— trasversale	)}	2,10
— in altezza con telone	» 1,98	5 (2,34)
Raggio di volta	))	7,5
Peso del veicolo a vuoto (con ritornimenti)	kg. 3000	(3770)
Portata + 2 persone a bordo	))	1170
Velocità max a pieno carieo	km/h.	80
Consumo per 100 km. a pieno earieo	1.	24
Capacità del serbatoio del combustibile	>)	113
Antonomia a pieno carico	km.	460

Nota. — I dati fra parentesi si riferiscono alle varianti per il tipo C 15 A (4 × 4). Questo può essere attrezzato anche a furgone, carro ufficio, carro serbatoio, carro stendifilo, carro trasporto truppa.

## 9. AUTOCARRO LEGGERO:

— « FORD » 15 CWT  $(4 \times 2)$  (F15) (C)

- « FORD » 15 CWT  $(4 \times 4)$  (F15A) (C)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, Ford 8 V.

Alesaggio	111111.	80,96
Corsa	))	95,75
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	3916,5
Rapporto di compressione		6,3
Potenza a 3600 giri al minuto	ev.	95

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti ed 1 r.m. Assali:

- anteriore: motore a volontà (solo per il tipo F15A);
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con camando idraulico, a pedale;
- di posizione: sulle ruote posteriori, meccanico a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 9.00–16

Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	C	
Passo	ın.	2,56
Carreggiata:		
— anteriore	))	1.70

— posteriore .....



#### Ingombro max:

— longitudinale	247	4.01
— longrandmate	m.	4,31
— trasversale	>>	2,18
— in altezza con telone	» 2,5	5 (2,45)
Altezza minima da terra	))	0,22
Raggio di volta	n	8
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg. 3061	(3384)
Portata + 2 persone a bordo	)1	1220
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	80
Consumo per 100 km. a pieno carico	1. 28,	5 (33,5)
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	110
Antonomia a pieno carico	km.	330
Tensione impianto elettrico	volts	ß

1,70

## 10. AUTOCARRO LEGGERO «G.M.C.» 2,5 Tonn. $(6 \times 6)$ (A)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	211222	96
		90
Corsa	>>	101,6
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	4417
Rapporto di compressione		6,8
Potenza a 2750 giri al minuto	ev.	95

Cambio di velocità: meccanico, con 5 marce avanti, 1 r.m. e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore a volontà;
- posteriori: u. 2, motori, ruote gemelle.

— posteriore.....

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno a depressione, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, con comando a mano.

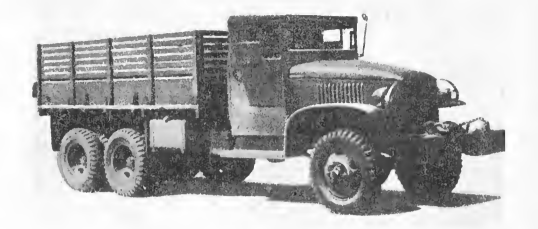
Pneumatiei con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 7.50-20

#### Pressione di gonfiaggio:

— anteriore	kg/emq.	3,8
— posteriore	>>	3,8
Passo	m.	4,16
Carreggiata:		
— anteriore	))	1.58

1,58

1,72



— longitudinale	m.	6,70
— trasversale	))	2,25
— in altezza con telone	>>	2,76
Altezza minima da terra	>>	0,24
Raggio di volta	>>	10,65
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	5000
Portata + 2 persone a bordo	>>	2500
Velocità max a pieno earico	$\mathrm{km/h}$ .	72
Consumo per 100 km. a pieno earico	1.	32
Capacità del scrbatoio del combustibile	>>	150
Autonomia a pieno earico	km.	450
Altezza di guado	m.	0,76
Pendenza max superabile a pieno earico	%	60
Peso max rimorchiabile	kg.	2000
Tensione impianto elettrico	volts	6

## 11. AUTOCARRO MEDIO «DODGE» 3 Tonn. $(4 \times 2)$ (C)

D 60 S = corto D 60 L = lungo D 60 L/D = lungo speciale (Vedi Istruzione N. 4763)

## PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a bezina, a 6 cilindri in linea, valvole laterali.

Alesaggio	mm.	87,31
Corsa	))	108
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	3877
Rapporto di compressione		6,8
Potenza a 3600 giri al minuto	ev.	95

Cambio di velocità: meccanico, a 4 marce avanti e 1 r.m.

#### Assali:

- auteriore: non motore;
- posteriore: motore, a doppia riduzione (con rapporto basso iuscribile a volontà).

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanismo a comando idraulico con servo freno a depressione, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . dimens. 10.50-16

## Pressione di gonflaggio:

— auteriore	kg/emq.	2,5
— posteriore	>>	6
Passo	m.	4,06
Carreggiata:		

arreggiata:		
— anteriore	1)	1,30
— posteriore	>>	1,62



## Ingombro max:

— longitudinale	m.	6,50
— trasversale	))	2,23
— in altezza eon telone	>>	3,16
Altezza minima da terra	))	0,26
Raggio di volta minimo a destra	3)	9,40
Raggio di volta minimo a sinistra	b	8,50
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	3680
Portata + 2 persone a bordo	))	3000
Velocità max a pieno carico	km/h.	93
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	36
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	136
Autonomia a pieno carico	km.	380
Tensione impianto elettrico	volts	6

Note. — I dati si riferiscono al tipo D 60 L. Il tipo D 60 S differisce essenzialmente per il minor passo (m. 3,45); il tipo D 60 L/D ha il ponte posteriore a semplice riduzione e ruote gemellari con pneumatici 7.50-20

- « BEDFORD » 3 TONN.  $(4 \times 2)$  OYD (B)
- « BEDFORD » 3 TONN.  $(4 \times 4)$  QLD (B)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	mm.	85,72
Corsa	>>	101,6
Cilindrata totale	$ m cm^3$	3519
Rapporto di compressione		6,2
Potenza a 3000 giri al minuto	ev.	72

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti e 1 r.m.

### Assali:

- anteriore: motore (per il tipo  $4 \times 4$ );
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia, sulle ruote, meccanico con comando idraulico e servo freno a depressione, a pedale;
- di posizione: sulle ruote posteriori, meccanico con comando a mano.

		OLD	QLD
Pneumatici con battistrada tipo «Artiglio»	dim.	10.50-16	10.50-20
Pressione di gonfiaggio:			
— anteriore	kg/emq	3,5	$^{2,5}$
— posteriore	))	3,8	3,0
Passo	m.	3,93	3,65



		OYD	QL D
Carreggiata:			_
— anteriore	m.	1,62	1,72
— posteriore	))	1,58	1,67
Ingombro max:			
— longitudinale	))	6,3	10
— trasversale	<b>)</b>	2,20	2,25
— in altezza con telone	>>	_	_
Raggio di volta	))	10,0	8,25
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	3000	3450
Portata + 2 persone a bordo	, ))	30	00
Velocità max a pieno carico	km/h.	64	61
Consumo per 100 km. a pieno earico	1.	33	34,5
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	145	126
Antonomia a pieno carico	km.	448	368
Tensione impianto clettrico	volts	1	2

# 13. AUTOCARRO MEDIO «CHEVROLET» 3 Tonn. $(4 \times 4)$ (C)

Tipi ..... { C 60 S = corto C 60 L = lungo

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, 6 cilindri in linea, valvole in testa.

Alesaggio	ınm.	89,9
Corsa	))	$95,\!25$
Cilindrata totale	$\mathrm{cm}^3$	3548,7
Rapporto di compressione		
Potenza a 3400 giri al minuto	ev.	85

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti ed 1 r.m. con gruppo di rinvio e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore, a volontà;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle ruote, meccanico con comando idranlico e servo freno a depressione;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo « Artiglio » . . dimens. 10.50-20

## Pressione di gonfiaggio:

	anteriore	 	 	kg/cinq.	3,1 $(2,2)$
	posteriore	 	 	))	4,3 (5,0)
Passo		 	 	m. 3,	40 (4,01)

#### Carreggiata:

_	anteriore	 			 								٠	))	1,79	)
_	posteriore	 			 									))	1.73	,



## Ingombro max:

— longitudinale	m. 5,10	(6,00)
— trasversale	))	2,10
— in altezza con telone	» 3,2(	(3,02)
Raggio di volta	))	10,2
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg. 3860	(4112)
Portata + 2 persone a bordo	>>	3455
Velocità max a pieno carico	km/h.	80
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	41
Capacità del serbatoio del combustibile	>>	113
Autonomia a pieno carico	km.	275
Tensione impianto elettrico	volts	6

#### Note:

- a) i dati fra parentesi si riferiscono alle varianti per il tipo C 60 L:
- b) il tipo C 60 S è attrezzato anche a: carro magazzino, recupero, grue;
- c) il tipo C 60 L è attrezzato anche a: carro odontoiatrico, magazzino, officina, recupero, serbatoio benzina, cisterna acqua, ambulanza.

# 14. AUTOCARRO MEDIO «FORD» 3 Tonn. $(4 \times 4)$ (C)

## PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, Ford 8 V.

Alesaggio	122 222	90.00
		80,96
Corsa	))	95,75
Cilindrata totale	$\mathrm{em^3}$	3916,4
Rapporto di compressione		6,3
Potenza a 3600 giri al minuto	ev.	95

Cambio di velocità: meccanico, con 4 marce avanti e 1 r.m. con gruppo di rinvio e riduttore.

#### Assali:

- anteriore: motore, a volontà;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di mareia: sulle ruote, meccanico a comando idranlico e servo freno a depressione, a pedale;
- di posizione: sulla trasmissione, meccanico con comando a mano.

Pueumatici con battistrada tipo «Artiglio» . . . . dimens. 10.50-20 Pressione di gonfiaggio:

· — anteriore —. posteriore	kg/emq.	$^{1,6}_{3,9}$
Passo	m.	4.78
Carreggiata:		
— anteriore	))	1,73
— posteriore	>)	1,73



### Ingombro max:

— longitudinale	, m.	6,24
— trasversale	))	2,30
— in altezza con telone	))	3,04
Altezza minima da terra	))	0,28
Raggio di volta	))	10
Peso del veicolo a vuoto (con riformimenti)	))	4112
Portata + 2 persone a bordo	))	3400
Velocità max a pieno carico	$\mathrm{km/h}$ .	80
Consumo per 100 km. a pieno carico	l.	41,4
Capacità del serbatoio del combustibile	<b>)</b>	110
Autonomia a pieno earieo	km.	260
Tensione impianto elettrico	volts	6

#### Note:

- a) i dati si riferiscono al tipo F60L; i tipi F60S e F60T differiscono dal primo essenzialmente per il diverso passo (rispettivamente metri 3,41 e metri 2,92); b) i tipi F60, oltrechè a cassone, possono essere attrezzati anche a:
- F 60 S, earro grue, earro porta munizioni;
- F 60 L, carro recupero, officina, magazzino, ambulanza, trattore;
- F 60 T. seltanto trattore.



## **15.** TRATTORE M26

Trattore rnotato, ad aderenza totale, di fabbrieazione americana, per il recupero e il trasporto di carri di peso superiore alle 40 tonnellate mediante semirimorchio M 15.

## EQUIPAGGIO.

7 uomini.

#### CARATTERISTICHE GENERALI E PRESTAZIONI.

Peso	tom.	22.200
Portata	>>	27,000
Lunghezza massima	m.	8,30
Larghezza massima	>>	3,30
Altezza massima	>>	3,00
Altezza minima da terra	>>	0,38
Carreggiata anteriore	<i>)</i> }	2,08
Carreggiata posteriore	))	2,48
Raggio di volta	')	$12,\!20$
Velocità { massima	km/h.	45
Autonomia	kın.	200
Pendenza superabile	%	30
Gnado	111.	1,42
Capacità di traino con i verricelli:		
— anteriore	kg.	15.900
— posteriori (ciaseuno)	>>	27.200
Rifornimenti:		
— benzina 72 ottani	1.	454
— aequa radiatore	>>	55



#### CABINA DI GUIDA.

Completamente blindata racchiudente anche il gruppo moto-propulsore.

#### MOTORE.

Tipo Hall-Scott, a 4 tempi, 6 cilindri in linea, alimentato con benzina a 72 ottani, accensione a spinterogeno, raffreddato ad acqua:

— cilindrata	eme.	17.860
— alesaggio	mm.	146
— corsa		178
— potenza massima a 2000 giri	(:V.	240

#### TRASMISSIONE.

Frizione a seceo e cambio ad ingranaggi in unico blocco con il motore.

Il cambio insieme al gruppo riduttore-rinvio realizza dodici maree in avanti.

Il gruppo di rinvio, sistemato al centro del trattore, trasmette la potenza del motore al differenziale auteriore e al differenziale posteriore.

Alberi di trasmissione con giunti cardanici.

#### Ponti:

- anteriore suodato per la sterzatura con semiassi muniti di giunto omocinetico;
- posteriore, con 4 rnote doppie, oscillante su un asse trasversale. Trasmissione a catena dal semiasse a ciascuna ruota.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Agisce sul fuso della ruota anteriore sinistra; barra di accoppiamento tra le due ruote.

#### FRENATURA.

A nastro sulla trasmissione; ad aria compressa sulle ruote con trasmissione al rimorchio.

#### SOSPENSIONE E RUOTE.

Anteriormente due molle a balestra; ponte posteriore oscillante con molloni verticali disposti in diagonale e funi limitatrici di corsa. Pneumatici del tipo di sicurezza 14.00-24. Pressione di gonfiaggio: kg/cm² 6,3.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

A 12 volts con 2 batterie da 6 volts in serie sistemate dictro il motore.

#### VERRICELLI.

Sono tre: due dietro la cabina e uno anteriormente al motore. Sono azionati da presa di forza sul gruppo di rinvio mediante trasmissione cardanica e a catena.

## 16. TRATTORE «DIAMOND» «T» (6×4) M20

Trattore ruotato di costruzione americana per il trasporto ed il reenpero di carri armati di peso superiore alle 40 tonnellate mediante carrello rnotato « Rogers ».

## EQUIPAGGIO.

2 uomini.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso in ordine di marcia	kg.	12.000	
Larghezza massima	$\bar{\mathrm{m}}.$	2,58	
Lunghezza massima	>>	7,30	
Altezza massima	))	2,56	
Altezza minima da terra	>)	0,28	
Guado	))	0,96	
Carreggiata anteriore	>>	1,93	
Carreggiata posteriore	>>	1,88	
Passo	>>	4,55	
Raggio di volta minimo a destra	))	9,907	
Raggio di volta minimo a sinistra	>>	10,97	
Velocità massima senza carrello	km/h.	36,800	
Portata utile (zavorra)	kg.	8.330	
Peso massimo rimorchiabile	))	52.000	
Pendenza massima superabile	0/0	25	
Massimo sforzo di trazione del verricello	))	10.400	
Autonomia a pieno carico	km.	480	



## Rifornimenti:

— gasolio N. C. minimo 45	1.	567
— olio (motore)	>>	29
— olio cambio	))	10
— olio riduttore	))	9,6
— olio differenziale (ognuno)	))	11,3
— acqua radiatore	>>	69

#### CABINA DI GUIDA.

A 2 portiere; contiene tutti gli organi di comando e di controllo esclusi i comandi del verricello.

#### MOTORE.

Casa costruttrice Hecules tipo DFXE.

Ciclo Diesel a 4 tempi.

6 cilindri in linea con valvole in testa.

Rollroddomento ad accura

Naureddamento ad acqua.		
Cilindrata	eme.	14.650
Alesaggio	mm.	142,87
Corsa		152
— Regime massimo	giri al	1' 1.600
— Regime di coppia massima	)) ))	1' 1.150
— Potenza massima a 1600 giri	ev.	201

#### TRASMISSIONE.

Frizione bidisco a secco.

Cambio a 4 velocità in avanti e retromarcia; la 3ª e la 4ª velocità sincronizzata.

Riduttore-moltiplicatore permette di ottenere: marce ridotte, marce normali, marce moltiplicate; ha inoltre la presa di forza del verricello.

Alberi di trasmissione: sono 4 muniti di giunti cardanici e a cannocchiale.

Ponti: eentrale e posteriore identici muniti di differenziale a doppia riduzione con coppia conica e vite senza fine.

Del tipo portante.

#### MECCANISMO DI STERZO.

Gnida a sinistra con vite senza fine e settore dentato.

#### FRENATURA.

Ad aria compressa sistema Bendix-Westinghouse con compressore a 3 cilindri e 2 serbatoi di aria per la frenatura delle rnote. A dischi sulla trasmissione per la frenatura da parcheggio.

#### SOSPENSIONI.

A balestre semielittiche; le due auteriori collegano l'assale al telaio secondo il sistema comune, le due posteriori sono montate rovesciate con le estremità appoggiate al ponte centrale e a quello posteriore. Sono collegate al telaio per mezzo di due gruppi oscillanti. Bracci di spinta collegano i ponti al telaio.

Ruote: a cerchio scomponibile con pneumatici di sicurezza antisdrucciolevoli misura 12.00-20. Singole anteriormente, accoppiate ai due ponti.

#### IMPIANTO ELETTRICO.

4 batterie da 6 volts eollegate in serre e parallelo danno le tensioni da 12 e 24 volts per l'alimentazione dei vari apparati utilizzatori. Dinamo a 12 volts 25 ampéres eon regolatori elettromagnetiei.

#### VERRICELLO.

Situato tra la cabina di guida ed il cassone riceve il movimento dal riduttore mediante eatena a rnlli.

È dotato di un dispositivo di sieurezza che limita lo sforzo di trazione a kg. 10.400.

#### Caratteristiche:

lunghezza del eavo (Mod. 980)	mı.	90
— lunghezza del eavo (Mod. 981)	))	150
— diametro eavo	mm.	22,2
— massimo sforzo di trazione	kg.	10.400

55÷

## 17. TRATTORE «MATADOR» $(4 \times 4)$

Veicolo a trazione totale, di eostrazione inglese destinato originariamente al traino di artiglierie di peso non superiore ai kg. 5000. In dotazione ai reggimenti di cavalleria blindata, quale soluzione temporanea per il trasporto ed il recupero di carri leggeri mediante il carrello rimorchio da 20 tonnellate.

## EQUIPAGGIO.

2 persone.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI E PRESTAZIONI.

Peso in ordine di mareia	kg.	7500	
Portata (zavorra)	))	4500	
Larghezza massima	m.	2,368	
Lunghezza massima	))	6,335	
Altezza massima (a veicolo carico)	>>	2,921	
Altezza minima da terra	))	0,330	
Carreggiata anteriore	))	1,908	
Carreggiata posteriore	<b>)</b> )	1,797	
Passo	>>	3,848	
Raggio di volta minimo	))	9,200	
Velocità massima senza rimorchio:		0,200	
— tipo di veicolo eon riduzione ai ponti			
di 1:6,25	km/h.	60	
— tipo di veicolo eon riduzione ai ponti			
di 1:7,9	>>	48	
— pendenza massima superabile su strada:			
tipo con riduzione ai ponti di 1:6,25	%	36	
tipo con riduzione ai posti di 1:7,9	%	40	



— pendenza massima superabile con carrel	lo cari	ico:
tipo con riduzione ai ponti di $1:6,25$ . tipo con riduzione ai ponti di $1:7,9$	% %	11 13
— massimo sforzo di trazione del verricello.	kg.	7000 (1)
Rifornimenti:		
— gasolio	1.	180

## CABINA DI GUIDA.

Tipo AEC A 187.

A 2 portiere contiene tutti gli organi di guida, di comando e di controllo.

### MOTORE.

Cielo Diesel a 4 tempi a iniezione diretta.		
6 cilindri in linea con valvole in testa.		
Raffreddamento ad acqua.		
Cilindrata	eme.	7580
Rapporto di compressione		1:16
Regime massimo giri al minuto		1800
Potenza massima	ev.	95

#### TRASMISSIONE.

Frizione monodisco a secco.

Cambio a 4 rapporti in avanti e retro marcia 3ª e 4ª sincronizzate.

Gruppo di rinvio riduttore permette:

- a) l'inserimento della trazione anteriore;
- b) l'impiego di marce normali e ridotte;
- c) la presa di forza per il verricello.
- 3 alberi di trasmissione con doppi giunti cardanici e telescopici.

#### Ponti:

- Anteriore snodato per la sterzatura differenziale, a doppia riduzione, semiassi con giunto omocinetico.
  - Posteriore rigido, con differenziale a doppia riduzione.

#### MECCANISMO DI STERZO.

A vite globoidale e rullo o a vite e madrevite guida a destra.

#### FRENATURA.

Freno di via sulle 4 ruote a sistema pneumatico con compressore a 2 cilindri e serbatoi di aria compressa.

Freno di parcheggio, con comando a mano; agisee sulle rnote posteriori e sulle stesse ganasce del freno di via.

#### SOSPENSIONI.

Con molle a balestre semi-elittiche.

#### Ruote:

 45	disco	con	pneumatici	13.5	50-20
 n	ressior	ie di	gonfiaggio	kg/em.	6,5

#### IMPIANTO ELETTRICO.

4 batterie da 6 volts. Apparati ntilizzatori a 12 e 24 volts. Dinamo a 24 volts 480 watt.

#### VERRICELLO.

Situato sotto il cassone; portato dal telaio. Riceve il moto dal gruppo di rinvio.

È dotato di un dispositivo di sienrezza che limita lo sforzo di trazione a kg. 7000.

#### Caratteristiche:

_	lunghezza	del	cavo		 m.	80
_	massimo s	sforzo	o di	trazione	 kg.	7000 (1)

<sup>(1)</sup> Nei tipi meno recenti lo sforzo massimo è di kg. 3000.

## 18. TRATTORE «MORRIS» F.A. $(4 \times 4)$ (B)

#### PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Motore a benzina, a 4 eilindri.

Alesaggio	nm.	100
Corsa	<b>&gt;</b> >	112
Cilindrata totale	$\mathrm{cm^3}$	3519
Potenza a 3000 giri al minuto	ev.	70

Cambio di velocità: meccanico, con 5 marce avanti a 1 r.m.

### Assali:

- anteriore: motore;
- posteriore: motore.

#### Freni:

- di marcia: sulle 4 ruote, meecanico con comando idranlieo, a pedale;
- di posizione: sulle ruote posteriori, meceanico con comando a mano.

Pneumatici con battistrada tipo « Artiglio »

dimensioni 10.50-16 o 10.50-20

## Pressione di gonfiaggio:

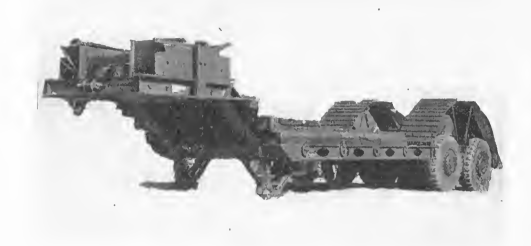
— anteriore	kg/emq.	1,75
— posteriore	))	$2,\!45$
Passo	m.	2,50



Carreggiata:		
— anteriore	111.	1,61
— posteriore	32	1,74
Ingombro max:		
— longitudinale	31	4,49
— trasversale	>=	2,15
— in altezza	))	
Altezza minima da terra	))	
Raggio di volta minimo a destra	))	7,90
Raggio di volta minimo a sinistra	))	8,20
Peso del veicolo a vuoto (con rifornimenti)	kg.	3456
Portata	>)	1370
Velocità max a pieno carico	km/h.	67
Consumo per 100 km. a pieno carico	1.	39
Capacità del serbatoio del combustibile	))	100 (1)
Autonomia a pieno earico	km.	255
Verricello con eavo di 2" di diametro; lunghezza	m.	42,30

<sup>(</sup>I) Alcuni tipi hanno il serbatoio con una capacità di litri 136 (autonomia di 350 km.).

## 19. SEMIRIMORCHIO M15 e M15A1



Carrello di fabbricazione americana per il recupero e il trasporto di carri di peso superiore alle 40 tonnellate.

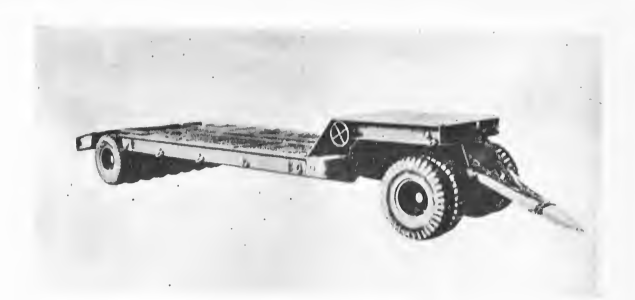
Anteriormente: viene appoggiato e unito al trattore M26 e porta i rulli di guida per le funi del verricello.

Posteriormente: 4 coppie di ruote con pnenmatici 14.00-24 del tipo di sicurezza oscillanti trasversalmente al lougherone — due rampe di carico — inoltre, nel tipo M15A1, due travi in corrispon-

denza delle ruote esterne posteriori, da abbassare al momento del earico:

— peso	tonn.	16.4
— lunghezza massima	m.	11,70
— larghezza massima	))	3,80
— altezza di carico	))	0,91
— altezza minima da terra	))	0.71

Freni: ad aria compressa.



## PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

Luughezza massima	m.	12,11
Larghezza massima	3)	2,86
Altezza massima		1,55
Passo	>>	7,95
Peso	kg.	7.100
Portata	))	18.100

#### TELAIO.

A travi longitudinali e traverse. Sul pianale dispositivi di ancoraggio.

### SOSPENSIONI.

Il carrello poggia a terra per mezzo di ruote gommate portate da 2 assi.

Asse anteriore in un unico pezzo; porta 2 coppie di rnote gemelle. Collegate al telaio tramite doppie molle a balestra.

Asse posteriore in due complessivi oscillanti; ogni complessivo porta 2 coppie di ruote gemelle.

## Complessivamente:

- 2 assi;
- 6 rnote;
- -- 12 pneumatiei.

#### RUOTE.

A disco.

Pnenmatiei:

_	asse	anteriore	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$42\!\times\!20$
	asse	posteriore		0 × 20

#### STERZATURA.

Con avantreno a ralla.

#### FRENATURA.

Ad aria compressa in sistema con il trattore. Dispositivi di sicurezza. Freno di parcheggio con comando a mano.

Lunghezza massima	m.	9,04
Larghezza massima		2,90
Altezza		1,45
Passo		4,75
Peso	kg.	9.980
Portata	»	40.820
Velocità massima a vuoto	km./h	32
Velocità massima a pieno carico		24

#### TELAIO.

In lamiera di acciaio con travi di rinforzo e traverse. Comprende dispositivi di ancoraggio e le rampe di carico e scarico e le longarine guida cingolo regolabili.

#### SOSPENSIONI.

Il carrello poggia a terra per mezzo di ruote gommate portate da 3 assi; nno auteriore e 2 posteriori.

Ogni asse è composto da 2 complessivi oscillanti con molle clicoidali. Ogni complessivo porta 2 ruote, ogni ruota 2 pneumatici e un distanziatore.



## Complessivamente:

- 3 assi;
- 6 complessivi;
- 12 ruote;
- 24 pueumatici.

#### RUOTE.

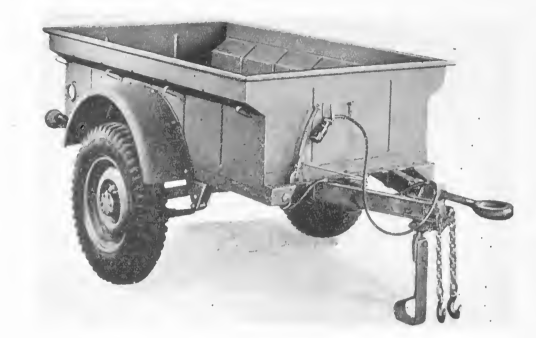
Del tipo scomponibile.		
Pneumatiei di sienrezza		8.25-15
Pressione di gonfiaggio	${ m kg/em^2}$	7

### STERZATURA.

Con avantreno a ralla.

#### FRENATURA.

Ad aria compressa in sistema con il trattore. Dispositivi di sicurezza. Freno di parcheggio con comando a mano.

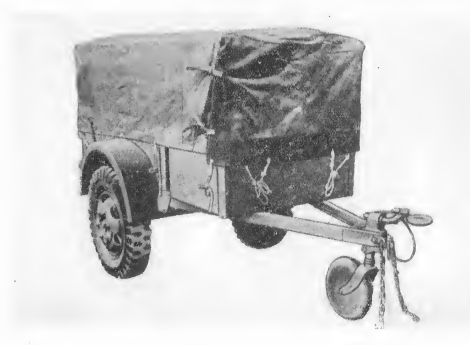


## PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

## Ingombro max:

— longitudinale (con timone di traino)	m.	2,75
— trasversale	n	1,42
— in altezza con telone	))	1,02
Altezza minima da terra	>>	0,27
Peso del veicolo a vuoto	kg.	250
Portata	))	230

## 23. RIMORCHIETTO DA 1 Tonn.



## PRINCIPALI DATI CARATTERISTICI.

567

Assale unico.		
Freno di posizione: meccanico, con comando	a mano.	
Pneumatici con battistrada normale	dimens.	7.50-20
Pressione di gonfiaggio	kg/cmq.	4,00
Carreggiata	))	1,51

## Ingombro max:

— longitudinale (con timone di traino)	m.	3,70
— trasversale	))	1,80
— in altezza con telone	»	1,86
Altezza minima da terra	>>	0,38
Altezza di guado	))	0,60
Peso del veicolo a vuoto	kg.	590
Portata	>>	910